

Intitulé du diplôme **L1-Sciences de la vie (NANCY) (Licence STS)**
ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

 Composante(s) concernées **FST**

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

| N° Semestre | Code | Nature Élément | Nom complet | Crédits | Coef. | Session 1 | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | | |
|-------------------|----------|----------------|---|---------|-------|----------------------|----------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------------------|--|--|---------------------------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff de chaque épreuve | Barème toujours /20 | Conservation oui à l'EC sauf spécifié | Durée de conservation à l'EC toujours 1 an | Note mini de conservation 10 sauf spécifié | Capitalisation oui à l'UE |
| Semestre 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1J27N01 | SEM | SEMESTRE 1 LICENCE Sciences de la Vie et de l'Env | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1J27N01 | CHOI | Choix Orientation | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1J027N01 | ORI | ORIENTATION SV | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1J27N02 | CHOI | CHOIX DU PARCOURS | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1JH27N03 | PAR | PARCOURS SV CHIMIE | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1JU27N04 | UE | UE 104 Biologie Cellulaire | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | Ecrit | 1 | Max 2h | 0,6 | sur 20 | | | | oui |
| | | | | | | | TP/TD | 1 | | 0,4 | Report | | | 0,4 | | | | | oui |
| S1 | 1JU27N05 | UE | UE 105C Structure de la matière et thermodynamiqu | 3 | 1 | CC | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui |
| S1 | 1J27N04 | EC | 103.2 Structure de la matière | | 0,5 | | Ecrit/oral | 2 | Inférieure ou égale à 2h | 0,5/0,5 | Ecrit/oral | 1 | Inférieure ou égale à 2h | 1 | | oui | 1 an | 10 | |
| S1 | 1J27N05 | EC | 103.3 Thermodynamique chimique | | 0,5 | | Ecrit/orral | 1 | Inférieure ou égale à 2h | 1 | Ecrit/oral | 1 | Inférieure ou égale à 2h | 1 | | oui | 1 an | 10 | |
| S1 | 1JU27N08 | UE | UE 106 Physique Chimie 2 | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui |
| S1 | 1J27N09 | EC | 106.1 Chimie des solutions 2 | | 0,67 | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | Max 2h | 0,5 | Ecrit | 1 | Max 2h | 0,5 | | | | | oui |
| | | | | | | | TP noté | 1 | Max 2h | 0,5 | Report | | | 0,5 | | | | | oui |
| S1 | 1J27N10 | EC | 106.2 Physique 2 | | 0,33 | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,6 | Ecrit | 1 | 1h | 0,6 | | | | | oui |
| | | | | | | | TP | 1 | | 0,4 | Report | | | 0,4 | | | | | oui |
| S1 | 1JH27N04 | PAR | PARCOURS SV IA | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1JU27N04 | UE | UE 104 Biologie Cellulaire | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | Ecrit | 1 | Max 2h | 0,6 | | | | | oui |
| | | | | | | | TP/TD | 1 | | 0,4 | Report | | | 0,4 | | | | | oui |
| S1 | 1JU27N06 | UE | UE 106IA Informatique pour la Biologie 1 | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,55 | Ecrit | 1 | 1h | 0,55 | | | | | oui |
| | | | | | | | TP | | | 0,45 | Report | | | 0,45 | | | | | oui |
| S1 | 1JU27N09 | UE | UE 105 Mathématiques pour la biologie | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | | | | | | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | Ecrit | 1 | 1h | 1 | | | | | oui |
| S1 | 1JH27N05 | PAR | PARCOURS SV Biologie Géologie | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1JU27N04 | UE | UE 104 Biologie Cellulaire | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | Ecrit | 1 | Max 2h | 0,6 | | | | | oui |
| | | | | | | | TP/TD | 1 | | 0,4 | Report | | | 0,4 | | | | | oui |
| S1 | 1JU27N07 | UE | UE106BG Discilpine des Géosciences | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui |
| S1 | 1J27N04 | EC | 104.1 Disciplines des Géosciences | | | | TD | 1 | 1h | 0,25 | Ecrit | 1 | 1h | 1 | | | | | oui |
| | | | | | | | TD | 1 | 1h | 0,25 | | | | | | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | | | | | | | | | oui |
| S1 | 1JU27N09 | UE | UE 105 Mathématiques pour la biologie | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | | | | | | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | Ecrit | 1 | 1h | 1 | | | | | oui |
| S1 | 1JH27N06 | PAR | PARCOURS SV BIOLOGIE | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1JU27N04 | UE | UE 104 Biologie Cellulaire | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | Ecrit | 1 | Max 2h | 0,6 | | | | | oui |
| | | | | | | | TP/TD | 1 | | 0,4 | Report | | | 0,4 | | | | | oui |
| S1 | 1JU27N09 | UE | UE 105 Mathématiques pour la biologie | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | | | | | | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | Ecrit | 1 | 1h | 1 | | | | | oui |
| S1 | 1JU27N08 | UE | UE 106 Physique Chimie 2 | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui |
| S1 | 1J27N09 | EC | 106.1 Chimie des solutions 2 | | 0,67 | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | Max 2h | 0,5 | Ecrit | 1 | Max 2h | 0,5 | | | | | oui |
| | | | | | | | TP noté | 1 | Max 2h | 0,5 | Report | | | 0,5 | | | | | oui |
| S1 | 1J27N10 | EC | 106.2 Physique 2 | | 0,33 | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,6 | Ecrit | 1 | 1h | 0,6 | | | | | oui |
| | | | | | | | TP | 1 | | 0,4 | Report | | | 0,4 | | | | | oui |
| S1 | 1JH27N07 | PAR | PARCOURS SV ACCOMPAGNE | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1JU27N04 | UE | UE 104 Biologie Cellulaire | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | Ecrit | 1 | Max 2h | 0,6 | | | | | oui |
| | | | | | | | TP/TD | 1 | | 0,4 | Report | | | 0,4 | | | | | oui |
| S1 | 1JU27N09 | UE | UE 105 Mathématiques pour la biologie | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | | | | | | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | Ecrit | 1 | 1h | 1 | | | | | oui |
| S1 | 1JU27N10 | UE | UE 1060 Compléments en Maths, Physique, Chimie 1 | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 1 | Ecrit | 1 | 1h30 | 1 | | | | | oui |

Intitulé du diplôme **L1-Sciences de la vie (NANCY) (Licence STS)**
ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

 Composante(s) concernées **FST**
Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

| N° Semestre | Code | Nature Élément | Nom complet | Crédits | Coef. | Session 1 | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | | | | |
|-------------|----------|----------------|---|---------|-------|----------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|--------|-------------------------|---------------------|---------------------------------------|--|--|---------------------------|--------|--|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff de chaque épreuve | Barème toujours /20 | Conservation oui à l'EC sauf spécifié | Durée de conservation à l'EC toujours 1 an | Note mini de conservation 10 sauf spécifié | Capitalisation oui à l'UE | Report | Note minimale si report des notes en session 2 =0; sauf spécifié |
| S1 | 1JE27N10 | EC | 106.2 Physique 2 | | 0,33 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Ecrit | | 1 | 1h | 0,6 | Ecrit | 1 | 1h | 0,6 | | oui | 1 an | 10 | | | |
| | | | | | | TP | | 1 | | 0,4 | Report | | | 0,4 | | | | | | oui | 0 |
| S1 | 1JU27N12 | UE | UE 177 Langue et internationalisation 1 | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | sur 20 | | | | | oui | |
| S1 | 1JE27N13 | EC | 177.1 Langue et internationalisation 1 | | 0,7 | CT (EA) | Oral | 2 | 10 min et 10 min | 0,5/0,5 | Oral | 1 | 10 min | 1 | | oui | 1 an | 10 | | | |

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Intitulé du diplôme

L1-Sciences de la vie LAS (NANCY) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

FST

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

| N° Semestre | Code | Nature Élément | Nom complet | Crédits | Coef. | Session 1 | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | |
|-------------------|----------|----------------|---|---------|-------|----------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|--------------|-------------------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation |
| Semestre 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1JS27N03 | SEM | SEMESTRE 1 LICENCE Sciences de la Vie (LAS) | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1JH27N01 | PAR | PARCOURS SV ACCES SANTE | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1JU27N01 | UE | UE 104 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1JU27N02 | UE | UE 105 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1JU27N03 | UE | UE 106 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1JT27N01 | STG | STAGE Facultatif | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1JU27N01 | UE | UE 101 Biologie 1 | 9 | 3 | CT | | | | | | | sur 20 | | | | oui | |
| S1 | 1JE27N01 | EC | 101.1 Biologie générale | | 1 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,8 | Ecrit | 1 | 1h | 0,8 | | | | |
| | | | | | | | Rapport | 1 | | 0,2 | Report | | | | | | | oui |
| S1 | 1JE27N02 | EC | 101.2 Les molécules biologiques 1 | | 1 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | Ecrit | 1 | 1h | 0,6 | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | Max 45min | 0,2 | Report | | | | | | | oui |
| | | | | | | | TP | 1 | | 0,2 | Report | | | | | | | oui |
| S1 | 1JE27N03 | EC | 101.3 Diversité des organismes eucaryotes | | 1 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | Ecrit | 2 | 2h | 0,3/0,3 | Ecrit | 2 | 2h | 0,3/0,3 | | | | |
| | | | | | | | TP | 1 | | 0,4 | Report | | | | | | | |
| S1 | 1JU27N02 | UE | UE 102 Physique-Chimie 1 | 6 | 2 | CT | | | | | | | sur 20 | | | | oui | |
| S1 | 1JE27N04 | EC | 102.1 Chimie des solutions 1 | | 0,66 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | Max 2h | 1 | Ecrit | 1 | Max 2h | 1 | | | | |
| S1 | 1JE27N05 | EC | 102.2 Physique 1 | | 0,67 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | Max 2h | 0,7 | Ecrit | 1 | Max 2h | 0,7 | | | | |
| | | | | | | | TP | 1 | | 0,3 | Report | | | | | | | oui |
| S1 | 1JE27N06 | EC | 102.3 Atomistique | | 0,67 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | |
| S1 | 1JU27N03 | UE | UE 103 Outils transversaux 1 | 3 | 1 | CT | | | | | | | sur 20 | | | | oui | |
| S1 | 1JE27N07 | EC | 103.1 NUMOC | | 0,6 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 1 | | | | | | | | |
| | | | Pratique | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | | | | | | | | |
| | | | Théorique | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | | | | | | | | |
| S1 | 1JE27N08 | EC | 103.2 Méthodologie | | 0,4 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | Ecrit/Rapport | 1 | 30-120min | 1 | Ecrit | 1 | 30 - 120 min | 1 | | | | |
| S1 | 1JU27N11 | UE | UE 107 Langues et internationalisation | 3 | 1 | CT | | | | | | | sur 20 | | | | oui | |
| S1 | 1JE27N11 | EC | 107.1 Anglais | | 0,7 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h max | 0,5 | Ecrit ou oral | 1 | 1h max | 1 | | | | |
| | | | | | | | Oral | 1 | 1h max | 0,5 | | | | | | | | |
| S1 | 1JE27N12 | EC | 107.2 Publications scientifiques | | 0,3 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | Oral | 1 | | 0,5 | Report | | | | | | | oui |
| | | | | | | | Rapport | 1 | | 0,5 | Report | | | | | | | oui |
| Semestre 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S2 | 2JS27N03 | SEM | SEMESTRE 2 LICENCE Sciences de la Vie (LAS) | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| S2 | 2JH27N01 | PAR | PARCOURS SV ACCES SANTE | | | | | | | | | | | | | | | |
| S2 | 2JU27N01 | UE | UE 204 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S2 | 2JU27N02 | UE | UE 205 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S2 | 2JU27N03 | UE | UE 206 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S2 | 2JT27N02 | STG | STAGE FACULTATIF | | | | | | | | | | | | | | | |
| S2 | 2JU27N01 | UE | UE 201 Biologie 2 | 9 | 3 | CT | | | | | | | sur 20 | | | | oui | |
| S2 | 2JE27N01 | EC | 201.1 Bactériologie | | 1 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | |
| S2 | 2JE27N02 | EC | 201.2 Diversité des eucaryotes 2 | | 1 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | Ecrit | 2 | 2x1h | 0,3 | | | | | | | | |
| | | | | | | | TP | 2 | | 0,2 | Report | | | | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 2 | 2x1h | 0,3 | | | | | | | | |
| S2 | 2JE27N03 | EC | 201.3 Histo-physio végétale | | 1 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,6 | | | | | | | | |
| | | | | | | | TP | 1 | | 0,4 | Report | | | | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,6 | | | | | | | | |
| S2 | 2JU27N02 | UE | UE 202 Biochimie et Génétique | 6 | 2 | CT | | | | | | | sur 20 | | | | oui | |
| S2 | 2JE27N04 | EC | 202.1 Molécules biologiques 2 | | 1 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | Ecrit | 2 | 30-60 min | 0,35/0,35 | Ecrit | 1 | 60-120 min | 0,35/0,35 | | | | |
| | | | | | | | TP | 1 | | 0,3 | Report | | | | | | | oui |
| S2 | 2JE27N05 | EC | 202.2 Génétique fondamentale | | 1 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,75 | Ecrit | 1 | 2h | 0,75 | | | | |
| | | | | | | | Ecrit (rapport T | 1 | | 0,25 | Report | | | | | | | oui |
| S2 | 2JU27N03 | UE | UE 203 Outils transversaux 2 | 3 | 1 | CT | | | | | | | sur 20 | | | | oui | |
| S2 | 2JE27N06 | EC | 203.1 NUMOC | | 0,5 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 1 | | | | | | | | |

| | | | Pratique | | | | Ecrit/TP | 1 | 1h | 0,5 | | | | | | | | | | |
|----|----------|----|---|---|------|----|---------------|---|--------|-----|---------------|---|--------|--------|--|-----|------|----|-----|---|
| | | | Théorique | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | | | | | | | | | | |
| S2 | 2JE27N07 | EC | 203.2 PPP | | 0,25 | | Oral | 1 | 1h | 1 | Report | | | 1 | | oui | 1 an | 10 | oui | 0 |
| S2 | 2JE27N08 | EC | 203.3 Algorithmique | | 0,25 | | Ecrit | 1 | 1h | 1 | Ecrit | 1 | 1h | 1 | | oui | 1 an | 10 | | |
| S2 | 2JU27N23 | UE | UE 207 Langue et internationalisation 2 | 3 | 1 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | | | oui | |
| S2 | 2JE27N12 | EC | 207.1 Anglais | | 0,7 | | Ecrit | 1 | 1h max | 0,5 | Ecrit ou Oral | 1 | 1h max | 1 | | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | Oral | 1 | 1h max | 0,5 | | | | | | | | | | |
| S2 | 2JE27N13 | EC | 207.2 Publications scientifiques | | 0,3 | | Rapport/Ecrit | 1 | | 1 | Report | | | 1 | | oui | 1 an | 10 | oui | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|----|---|---|------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|------|----|--|-----|
| S2 | 2JE27N05 | EC | 202.2 Génétique fondamentale | | 1 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S2 | 2JU27N03 | UE | UE 203 Outils transversaux 2 | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | |
| S2 | 2JE27N06 | EC | 203.1 NUMOC | | 0,5 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | oui |
| | | | Pratique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Théorique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S2 | 2JE27N07 | EC | 203.2 PPP | | 0,25 | | | | | | | | | | | | | | |
| S2 | 2JE27N08 | EC | 203.3 Algorithmique | | 0,25 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | oui |
| S2 | 2JU27N23 | UE | UE 207 Langue et internationalisation 2 | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | |
| S2 | 2JE27N12 | EC | 207.1 Anglais | | 0,7 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | oui |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S2 | 2JE27N13 | EC | 207.2 Publications scientifiques | | 0,3 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | oui |

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Intitulé du diplôme L1-Sciences de la vie (Metz)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées UFR SciFA

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

| N° Semestre | Code | Nature Elément | Nom complet | Crédits | Coef. | Session 1 | | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | |
|-------------------|----------|----------------|---|---------|-------|----------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation de l'EC | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation de l'UE |
| Semestre 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1J527M01 | SEM | Semestre 1 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1J327M01 | CHOI | Choix Parcours semestre 1 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1JH27M01 | PAR | Parcours SV | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1J327M02 | CHOI | UE 106 Option 1 au choix | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1JU27M06 | UE | UE 106.1 Environnement et Santé | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,3 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui | |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui | |
| S1 | 1JU27M07 | UE | UE 106.2 Physique Chimie 2 | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 2 | 60-120min | 0,33 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,34 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui | |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui | |
| S1 | 1JU27M08 | UE | UE 106.3 Comp. en Maths, Physique et Chimie | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui | |
| S1 | 1JU27M04 | UE | UE 104 Biologie cellulaire | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,4 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui | |
| S1 | 1JU27M05 | UE | UE 105 Mathématiques pour la biologie | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 2 | 1h | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui | |
| S1 | 1JH27M03 | PAR | Parcours SV-enseignement | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1JU27M04 | UE | UE 104 Biologie cellulaire | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | max 4 | - | 0,4 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui | |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui | |
| S1 | 1JU27M02 | UE | 105 Professorat des Ecoles S1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1JEZFM02 | EC | Français | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1JU27M04 | UE | 106 Professorat des Ecoles S1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1JEZFM04 | EC | Connaissance du système éducatif | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1JT27M01 | STG | UE Stage facultatif | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1JU27M01 | UE | UE 101 Biologie 1 | 9 | 3 | CT | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1JE27M01 | EC | EC 1 Biologie générale | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,8 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | Rapport | 1 | - | 0,2 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui | |
| S1 | 1JE27M02 | EC | EC 2 Molécules biologiques 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | max 45 min | 0,2 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,2 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui | |
| S1 | 1JE27M03 | EC | EC 3 Diversité des eucaryote 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 2 | 2h | 0,6 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,4 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui | |
| S1 | 1JU27M02 | UE | UE 102 Physique Chimie 1 | 6 | 2 | CT | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1JE27M04 | EC | EC 1 Chimie des solutions 1 | | 0,66 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | max 2h | 1 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui | |
| S1 | 1JE27M05 | EC | EC 2 Physique | | 0,67 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | max 2h | 0,7 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,3 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui | |
| S1 | 1JE27M06 | EC | EC 3 Atomistique | | 0,67 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | max 2h | 1 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui | |
| S1 | 1JU27M03 | UE | UE 103 Outils transversaux 1 | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1JE27M07 | EC | EC 1 NUMOC | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | |
| S1 | 1JE27M08 | EC | EC 2 Méthodologie | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit/Rapport | 1 | max 2h | 1 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui | |
| S1 | 1JU27M09 | UE | UE 107 Langues et internationalisation 1 | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1JE27M09 | EC | EC1 Anglais 1 | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Oral | 1 | 1h | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | |

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Intitulé du diplôme L1-Sciences de la vie / LAS (Metz)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées UFR SciFA

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

| N° Semestre | Code | Nature Elément | Nom complet | Crédits | Coef. | Session 1 | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | | |
|-------------------|----------|----------------|---|---------|-------|----------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation de l'EC | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation de l'UE |
| Semestre 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1JS27M01 | SEM | Semestre 1 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1JH27M02 | PAR | Parcours SV- LAS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1JUZGN01 | UE | UE 104 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1JUZGN02 | UE | UE 105 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1JUZGN03 | UE | UE 106 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1JT27M01 | STG | UE Stage facultatif | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1JU27M01 | UE | UE 101 Biologie 1 | 9 | 3 | CT | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1JE27M01 | EC | EC 1 Biologie générale | | 1 | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,8 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | Rapport | 1 | - | 0,2 | | | | sur 20 | | | | | oui |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | 0 |
| S1 | 1JE27M02 | EC | EC 2 Molécules biologiques 1 | | 1 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | max 45 min | 0,2 | | | | sur 20 | | | | | oui |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,2 | | | | sur 20 | | | | | oui |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | 0 |
| S1 | 1JE27M03 | EC | EC 3 Diversité des eucaryote 1 | | 1 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | Ecrit | 2 | 2h | 0,6 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,4 | | | | sur 20 | | | | | oui |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | 0 |
| S1 | 1JU27M02 | UE | UE 102 Physique Chimie 1 | 6 | 2 | CT | | | | | | | | | | | | | oui |
| S1 | 1JE27M04 | EC | EC 1 Chimie des solutions 1 | | 0,66 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | max 2h | 1 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | |
| S1 | 1JE27M05 | EC | EC 2 Physique | | 0,67 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | max 2h | 0,7 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,3 | | | | sur 20 | | | | | oui |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | 0 |
| S1 | 1JE27M06 | EC | EC 3 Atomistique | | 0,67 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | max 2h | 1 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | |
| S1 | 1JU27M03 | UE | UE 103 Outils transversaux 1 | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | oui |
| S1 | 1JE27M07 | EC | EC 1 NUMOC | | 0,6 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | |
| S1 | 1JE27M08 | EC | EC 2 Méthodologie | | 0,4 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | max 2h | 1 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | |
| S1 | 1JU27M09 | UE | UE 107 Langues et internationalisation 1 | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | oui |
| S1 | 1JE27M09 | EC | EC1 Anglais 1 | | 0,7 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | Oral | 1 | 1h | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | |
| S1 | 1JE27M10 | EC | EC2 Internationalisation 1 | | 0,3 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | Oral | 1 | - | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | oui |
| | | | | | | | Rapport | 1 | - | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | oui |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | 0 |
| semestre 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S2 | 2JS27M01 | SEM | Semestre 2 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S2 | 2JH27M02 | PAR | Parcours LAS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S2 | 2JUZGN01 | UE | UE 204 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S2 | 2JUZGN02 | UE | UE 205 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S2 | 2JUZGN03 | UE | UE 206 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S2 | 2JT27M01 | STG | UE Stage facultatif | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S2 | 2JU27M01 | UE | UE 201 Biologie 2 | 9 | 3 | CT | | | | | | | | | | | | | oui |
| S2 | 2JE27M01 | EC | EC 1 Bactériologie | | 1 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 1 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 1 | | | | sur 20 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|----|--|---|------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|-----|------|----|-----|-----|
| S2 | 2JE27M02 | EC | EC 2 Diversité des eucaryotes 2 | | 1 | | | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| S2 | 2JE27M03 | EC | EC 3 Histologie et physiologie vegetales | | 1 | | | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| S2 | 2JU27M02 | UE | UE 202 Biochimie et Génétique | 6 | 2 | CT | | | | | | | | | sur 20 | | | | | oui |
| S2 | 2JE27M04 | EC | EC 1 Molécules biologiques 2 | | 1 | | | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| S2 | 2JE27M05 | EC | EC 2 Génétique fondamentale | | 1 | | | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | non | nc | nc | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | non | nc | nc | oui | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | |
| S2 | 2JU27M03 | UE | UE 203 Outils transversaux 2 | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | sur 20 | | | | | oui |
| S2 | 2JE27M06 | EC | EC 1 NUMOC | | 0,5 | | | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | |
| S2 | 2JE27M07 | EC | EC 2 Projet Personnel et Professionnel | | 0,25 | | | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| S2 | 2JE27M08 | EC | EC 3 Algorithmique | | 0,25 | | | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | |
| S2 | 2JU27M08 | UE | UE 207 Langues et Internationalisation 2 | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | sur 20 | | | | | oui |
| S2 | 2JE27M09 | EC | EC1 Anglais 2 | | 0,7 | | | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | |
| S2 | 2JE27M10 | EC | EC2 Internationalisation 2 | | 0,3 | | | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |

Intitulé du diplôme **L2-Sciences de la vie (NANCY) (Licence STS)** ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025 COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

FST

| N° Semestre | Code | Nature Elément | Nom complet | Crédits | Coef. | Session 1 | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | | |
|-------------|----------|----------------|--|---------|-------|----------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|----------|-------------------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation |
| S3 | 3JLZCN03 | MODU | 48H pour faire vivre des idées® | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JH27N07 | PAR | Parcours SV ENTREPRENEURIAT | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JU27N05 | UE | UE 304 Génétique microbienne eucaryote et procaryote | 3 | 1 | CT | | | | | | | | /20 | oui | 1 an | 10 | oui | |
| S3 | 3JE27N09 | EC | 304.1 Génétique microbienne eucaryote et procaryote | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | | | | | |
| | | | | | | | TP | 1 | 2h | 0,15 | Report | | | 0,15 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,25 | Report | | | 0,25 | | | | oui | 0 |
| S3 | 3JU27N06 | UE | UE 305 Biologie cellulaire des eucaryotes | 3 | 1 | CT | | | | | | | | /20 | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,4 | Ecrit | 1 | 2h | 0,4 | | | | | |
| | | | | | | | TP | 2 | | 0,15/0,15 | Report | | | 0,15/0,15 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Oral | 1 | | 0,3 | Report | | | 0,3 | | | | oui | 0 |
| S3 | 3JU2DN03 | UE | UE 306 Entrepreneuriat S3 | 3 | 1 | | Voir MCC transversales | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JE2DN03 | EC | Introduction à l'entrepreneuriat | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JH27N08 | PAR | Parcours SV ESHN | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JU27N05 | UE | UE 304 Génétique microbienne eucaryote et procaryote | 3 | 1 | CT | | | | | | | | /20 | oui | 1 an | 10 | oui | |
| S3 | 3JE27N09 | EC | 304.1 Génétique microbienne eucaryote et procaryote | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | | | | | |
| | | | | | | | TP | 1 | 2h | 0,15 | Report | | | 0,15 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,25 | Report | | | 0,25 | | | | oui | 0 |
| S3 | 3JU27N06 | UE | UE 305 Biologie cellulaire des eucaryotes | 3 | 1 | CT | | | | | | | | /20 | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,4 | Ecrit | 1 | 2h | 0,4 | | | | | |
| | | | | | | | TP | 2 | | 0,15/0,15 | Report | | | 0,15/0,15 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Oral | 1 | | 0,3 | Report | | | 0,3 | | | | oui | 0 |
| S3 | 3JU2EN03 | UE | UE ESHN 306 | 3 | 1 | | Voir MCC transversales | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JH27N09 | PAR | Parcours SV AGILES | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JU27N05 | UE | UE 304 Génétique microbienne eucaryote et procaryote | 3 | 1 | CT | | | | | | | | /20 | oui | 1 an | 10 | oui | |
| S3 | 3JE27N09 | EC | 304.1 Génétique microbienne eucaryote et procaryote | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | | | | | |
| | | | | | | | TP | 1 | 2h | 0,15 | Report | | | 0,15 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,25 | Report | | | 0,25 | | | | oui | 0 |
| S3 | 3JU27N06 | UE | UE 305 Biologie cellulaire des eucaryotes | 3 | 1 | CT | | | | | | | | /20 | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,4 | Ecrit | 1 | 2h | 0,4 | | | | | |
| | | | | | | | TP | 2 | | 0,15/0,15 | Report | | | 0,15/0,15 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Oral | 1 | | 0,3 | Report | | | 0,3 | | | | oui | 0 |
| S3 | 3JU2BN03 | UE | UE 306 AgiLES | 3 | 1 | | Voir MCC transversales | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JE2BN03 | EC | Approf. théorique pour la transit° écologique et solidaire | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JE2BN06 | EC | Activités en 1/2 journées | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JT27N01 | STG | STAGE FACULTATIF | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JU27N01 | UE | UE 301 Biochimie et Biologie moléculaire | 6 | 2 | CC | | | | | | | | /20 | oui | 1 an | 10 | oui | |
| S3 | 3JE27N01 | EC | 301.1 Biochimie | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 30-60min | 0,5 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 30-60min | 0,5 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 30-60min | 1 | | | | | |
| S3 | 3JE27N02 | EC | 301.2 Biologie Moléculaire 1 | | 1 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 30-60min | 0,5 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 30-60min | 0,5 | | | | | | | | | |
| S3 | 3JU27N02 | UE | UE 302 Biologie 3 | 6 | 2 | CT | | | | | | | | /20 | | | | | |
| S3 | 3JE27N03 | EC | 302.1 Embryologie | | 0,6 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,7 | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,7 | | | | | |
| | | | | | | | TP | 1 | | 0,3 | Report | | | 0,3 | | | | oui | 0 |
| S3 | 3JE27N04 | EC | 302.2 Zoologie | | 0,8 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,6 | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,6 | | | | | |
| | | | | | | | TP | 1 | | 0,4 | Report | | | 0,4 | | | | oui | 0 |
| S3 | 3JE27N05 | EC | 302.3 Botanique | | 0,6 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,6 | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,6 | | | | | |
| | | | | | | | TP | 1 | | 0,4 | Report | | | 0,4 | | | | oui | 0 |
| S3 | 3JU27N03 | UE | UE 303 Physiologie 1 | 6 | 2 | CT | | | | | | | | /20 | | | | | |
| S3 | 3JE27N06 | EC | 303.1 Physiologie animale 1 | | 1 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|----|---|---|------|------------------|---|--------|---------|---------------|---|--------|-----|-----|------|----|--|-----|-----|---|
| | | | | | | TP | 1 | | 0,2 | Report | | | 0,2 | | | | | oui | 0 | |
| S4 | 4JU27N04 | UE | UE 404 Outils transversaux 3 | 3 | 1 | CT | | | | | | | /20 | | | | | oui | | |
| S4 | 4JE27N05 | EC | 404.1 Parcours professionnel personnalisé | | 0,25 | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | | | |
| | | | | | | Oral restitution | 1 | 30 min | 0,6 | Report | | | 0,6 | | | | | | oui | 0 |
| | | | | | | Ecrit TP ou rapp | 1 | | 0,4 | Report | | | 0,4 | | | | | | oui | 0 |
| S4 | 4JE27N06 | EC | 404.2 Analyse de données | | 0,75 | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | | | |
| | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,6 | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,6 | | | | | | | |
| | | | | | | TP/Rapport/Ecr | 1 | | 0,4 | Report | | | 0,4 | | | | | | oui | 0 |
| S4 | 4JU27N05 | UE | UE 407 Langue et internationalisation 4 | 3 | 1 | CT | | | | | | | /20 | | | | | oui | | |
| | | | | | | Ecrit et oral | 2 | 1h Max | 0,5/0,5 | Ecrit ou Oral | 1 | Max 1h | 1 | | | | | | | |

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Intitulé du diplôme L2-Sciences de la vie (Metz) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées UFR SciFA

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

| N° Semestre | Code | Nature Élément | Nom complet | Crédits | Coef. | Session 1 | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | | |
|-------------------|----------|----------------|--|---------|-------|----------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation de l'EC | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation de l'UE |
| Semestre 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JH27M01 | PAR | SCIENCES DE LA VIE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JU27M05 | UE | UE 304 Évolution 1 | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | oui | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | - | 0,15 | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Ecrit / Oral | 1 | - | 0,15 | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | sur 20 | | | | |
| S3 | 3JU27M06 | UE | UE 305 TP Biochimie et biologie moléculaire | 3 | 1 | CC | | | | | | | | | | | | oui | |
| S3 | 3JE27M10 | EC | EC 1 TP Biochimie | | 0,6 | | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,2 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,4 | | | | sur 20 | | | | | |
| S3 | 3JE27M11 | EC | EC 2 TP Biologie moléculaire | | 0,4 | | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,2 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,2 | | | | sur 20 | | | | | |
| S3 | 3JU27M07 | UE | UE 306 Génétique approfondie | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | oui | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,3 | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 2 h | 0,7 | sur 20 | | | | |
| S3 | 3JH27M03 | PAR | ENSEIGNEMENT | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JU27M05 | UE | UE 304 Évolution 1 | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | oui | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | - | 0,15 | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Ecrit / Oral | 1 | - | 0,15 | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | sur 20 | | | | |
| S3 | 3JU27M02 | UE | 305 Professorat des Ecoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JE27M02 | EC | Français | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JU27M04 | UE | 306 Professor. des Ecoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JE27M04 | EC | Connaissances des publics et de l'enfant | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JH27M04 | PAR | ORION | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JU27M05 | UE | UE 304 Évolution 1 | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | oui | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | - | 0,15 | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Ecrit / Oral | 1 | - | 0,15 | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | sur 20 | | | | |
| S3 | 3JU27M06 | UE | UE 305 TP Biochimie et biologie moléculaire | 3 | 1 | CC | | | | | | | | | | | | oui | |
| S3 | 3JE27M10 | EC | EC 1 TP Biochimie | | 0,6 | | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,2 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,4 | | | | sur 20 | | | | | |
| S3 | 3JE27M11 | EC | EC 2 TP Biologie moléculaire | | 0,4 | | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,2 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,2 | | | | sur 20 | | | | | |
| S3 | 3JU27M02 | UE | 306 Esprit Critique-Construire un avis éclairé ORION | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JE27M02 | EC | Esprit Critique - construire un avis éclairé | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JE27M04 | EC | Club Etudiants Chercheurs | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JE27M06 | EC | Formation transverse S3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JC27M02 | CHOI | Choix Formation Transverse | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JL27M02 | MODU | 48H pour faire vivre des idées® | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JH27M05 | PAR | AGILES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JU27M05 | UE | UE 304 Évolution 1 | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | oui | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | - | 0,15 | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Ecrit / Oral | 1 | - | 0,15 | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | sur 20 | | | | |
| S3 | 3JU27M06 | UE | UE 305 TP Biochimie et biologie moléculaire | 3 | 1 | CC | | | | | | | | | | | | oui | |
| S3 | 3JE27M10 | EC | EC 1 TP Biochimie | | 0,6 | | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,2 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,4 | | | | sur 20 | | | | | |
| S3 | 3JE27M11 | EC | EC 2 TP Biologie moléculaire | | 0,4 | | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,2 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,2 | | | | sur 20 | | | | | |
| S3 | 3JU27M02 | UE | UE 306 AgiLES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JE27M02 | EC | Approf. théorique pour la transit® écologique et solidaire | | | | | | | | | | | | | | | | |

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|------|---|---|---|----|------------|---|------|------|--|--|--|--------|--|--|--|--|-----|---|
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | | | | | | sur 20 | | | | | | |
| S4 | 4JU27M07 | UE | UE 405.2 Immunologie fondamentale | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | oui | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2 h | 0,7 | | | | sur 20 | | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,3 | | | | sur 20 | | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2 h | 0,7 | | | | sur 20 | | | | | | |
| S4 | 4JU27M08 | UE | UE 406 Grandes Fonctions Animales | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | oui | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,61 | | | | sur 20 | | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 3 | - | 0,13 | | | | sur 20 | | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2 h | 0,61 | | | | sur 20 | | | | | | |
| S4 | 4JU27M09 | UE | 408 Évolution 2 | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | oui | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2 h | 0,7 | | | | sur 20 | | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,3 | | | | sur 20 | | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2 h | 0,7 | | | | sur 20 | | | | | | |
| S4 | 4JH27M02 | PAR | ENSEIGNEMENT | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JU27M06 | UE | UE 405.1 Bases de géologie et pédologie | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | oui | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1,5h | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1,5h | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | | |
| S4 | 4JU30M06 | UE | UE 406 Professionnalisation 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JE30M10 | EC | EC 406.1 Visites d'entreprises et conférences de pros | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JE30M11 | EC | EC 406.2 Recherche documentaire | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JE30M12 | EC | EC 406.2 PPP 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JUZF02 | UE | 405 Professorat des Ecoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JEZFM02 | EC | Mathématiques | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JUZF04 | UE | 406 Professorat des Ecoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JEZFM04 | EC | Stage | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JMZFM02 | MATI | Cadrage du stage | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JTZFM02 | STG | Stage filé ou massé | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JH27M04 | PAR | ORION | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JC27M02 | CHOI | 405 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JU27M06 | UE | UE 405.1 Bases de géologie et pédologie | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | oui | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1,5h | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | | |
| | | | | | | | TP | 1 | - | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1,5h | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | | |
| S4 | 4JU27M07 | UE | UE 405.2 Immunologie fondamentale | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | oui | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2 h | 0,7 | | | | sur 20 | | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,3 | | | | sur 20 | | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2 h | 0,7 | | | | sur 20 | | | | | | |
| S4 | 4JU27M08 | UE | UE 406 Grandes Fonctions Animales | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | oui | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,61 | | | | sur 20 | | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 3 | - | 0,13 | | | | sur 20 | | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2 h | 0,61 | | | | sur 20 | | | | | | |
| S4 | 4JUZCM02 | UE | 406 Découverte d'un objet ORION | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JEZCM02 | EC | Découverte de l'objet | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JEZCM04 | EC | Club Etudiants Chercheurs | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JEZCM06 | EC | Formation transverse S4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JCZCM02 | CHOI | Choix Formation Transverse | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JLZCM02 | MODU | 48h pour réveiller les brevets dormants | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JLZCM04 | MODU | Matérialisez vos idées | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JH27M05 | PAR | AGILES | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JC27M02 | CHOI | 405 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JU27M06 | UE | UE 405.1 Bases de géologie et pédologie | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | oui | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1,5h | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | | |
| | | | | | | | TP | 1 | - | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1,5h | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | | |
| S4 | 4JU27M07 | UE | UE 405.2 Immunologie fondamentale | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | oui | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2 h | 0,7 | | | | sur 20 | | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,3 | | | | sur 20 | | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2 h | 0,7 | | | | sur 20 | | | | | | |
| S4 | 4JU27M08 | UE | UE 406 Grandes Fonctions Animales | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | oui | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,61 | | | | sur 20 | | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 3 | - | 0,13 | | | | sur 20 | | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2 h | 0,61 | | | | sur 20 | | | | | | |
| S4 | 4JUZBM02 | UE | UE 406 Agiles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JEZBM02 | EC | Mode collaboratif dans l'équipe-projet | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JEZBM04 | EC | Gestion de conflits et communication non violente | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JEZBM06 | EC | Action collective | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JH27M06 | PAR | ENTREPRENEURIAT | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JC27M02 | CHOI | 405 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JU27M06 | UE | UE 405.1 Bases de géologie et pédologie | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | oui | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1,5h | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | | |

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|------|--|---|------|----|--------------|---|------|------|--|--|--------|--------|--|--|--|--|-----|------|----|
| | | | | | | | TP | 1 | - | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | oui | 0 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1,5h | 0,5 | | | sur 20 | | | | | | | | |
| S4 | 4JU27M07 | UE | UE 405.2 Immunologie fondamentale | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | oui | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2 h | 0,7 | | | sur 20 | | | | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,3 | | | sur 20 | | | | | | oui | 0 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2 h | 0,7 | | | sur 20 | | | | | | | | |
| S4 | 4JU27M08 | UE | UE 406 Grandes Fonctions Animales | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | oui | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,61 | | | sur 20 | | | | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 3 | - | 0,13 | | | sur 20 | | | | | | oui | 0 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2 h | 0,61 | | | sur 20 | | | | | | | | |
| S4 | 4JU27M02 | UE | UE 406 Entrepreneuriat S3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JEZDM02 | EC | Découverte de l'esprit d'entreprendre : entre mythes et réal | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JH27M07 | PAR | ESHN | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JC27M02 | CHOI | 405 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JU27M06 | UE | UE 405.1 Bases de géologie et pédologie | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | oui | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1,5h | 0,5 | | | sur 20 | | | | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,5 | | | sur 20 | | | | | | oui | 0 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1,5h | 0,5 | | | sur 20 | | | | | | | | |
| S4 | 4JU27M07 | UE | UE 405.2 Immunologie fondamentale | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | oui | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2 h | 0,7 | | | sur 20 | | | | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,3 | | | sur 20 | | | | | | oui | 0 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2 h | 0,7 | | | sur 20 | | | | | | | | |
| S4 | 4JU27M08 | UE | UE 406 Grandes Fonctions Animales | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | oui | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,61 | | | sur 20 | | | | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 3 | - | 0,13 | | | sur 20 | | | | | | oui | 0 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2 h | 0,61 | | | sur 20 | | | | | | | | |
| S4 | 4JU27M02 | UE | UE ESHN 406 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JT27M01 | STG | UE Stage facultatif | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JU27M01 | UE | UE 401 Biologie 4 | 6 | 2 | CT | | | | | | | | | | | | | oui | | |
| S4 | 4JE27M01 | EC | EC 1 Métabolisme énergétique | | | | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 |
| | | | | | | | Ecrit | 2 | 1h | 0,75 | | | sur 20 | | | | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,25 | | | sur 20 | | | | | | oui | 0 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,75 | | | sur 20 | | | | | | | | |
| S4 | 4JE27M02 | EC | EC 2 Virologie - Bactériologie | | | | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | | | sur 20 | | | | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,3 | | | sur 20 | | | | | | oui | 0 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,7 | | | sur 20 | | | | | | | | |
| S4 | 4JU27M02 | UE | UE 402 Physiologie 2 | 6 | 2 | CT | | | | | | | | | | | | | oui | | |
| S4 | 4JE27M03 | EC | EC 1 Physiologie animale 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | | | sur 20 | | | | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 2 | - | 0,15 | | | sur 20 | | | | | | oui | 0 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | | | sur 20 | | | | | | oui | 1 an | 10 |
| S4 | 4JE27M04 | EC | EC 2 Physiologie végétale 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | | | sur 20 | | | | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 2 | - | 0,15 | | | sur 20 | | | | | | oui | 0 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | | | sur 20 | | | | | | | | |
| S4 | 4JU27M03 | UE | UE 403 Ecologie | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | oui | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | | | sur 20 | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit / Oral | 1 | 0.5h | 0,2 | | | sur 20 | | | | | | oui | 0 | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,2 | | | sur 20 | | | | | | oui | 0 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | | | sur 20 | | | | | | | | |
| S4 | 4JU27M04 | UE | UE 404 Outils transversaux | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | oui | | |
| S4 | 4JE27M05 | EC | EC1 Projet Personnel et Professionnel | | 0,25 | | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 |
| | | | | | | | Oral | 1 | - | 0,6 | | | sur 20 | | | | | | oui | 0 | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,4 | | | sur 20 | | | | | | oui | 0 | |
| S4 | 4JE27M06 | EC | EC 2 Analyse de données | | 0,75 | | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,6 | | | sur 20 | | | | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,4 | | | sur 20 | | | | | | oui | 0 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,6 | | | sur 20 | | | | | | | | |
| S4 | 4JU27M05 | UE | UE 407 Langues et Internationalisation 4 | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | oui | | |
| | | | | | | | Oral | 1 | 1h | 0,5 | | | sur 20 | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | | | sur 20 | | | | | | | | |
| | | | | | | | Oral | 1 | 1h | 0,5 | | | sur 20 | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | | | sur 20 | | | | | | | | |

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Intitulé du diplôme L2-Sciences de la vie LAS (Metz) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées UFR SciFA

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

| N° Semestre | Code | Nature Élément | Nom complet | Crédits | Coef. | Session 1 | | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|----------------|---|---------|-------|----------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------|------|-----|---|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve (de 0,1 à 1) | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve (de 0,1 à 1) | Barème | Conservation de l'EC | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation de l'UE | Report (TP, EA, CC) en 2e session | Note minimale de report | | | |
| Semestre 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JH27M02 | PAR | SANTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JU27M06 | UE | UE 305 TP Biochimie et biologie moléculaire | 3 | 1 | CC | | | | | | | | | | | | oui | | | | | | |
| S3 | 3JE27M10 | EC | EC 1 TP Biochimie | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,2 | | | | sur 20 | | | | | | | oui | 0 | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,4 | | | | sur 20 | | | | | | | oui | 0 | | |
| S3 | 3JE27M11 | EC | EC 2 TP Biologie moléculaire | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,2 | | | | sur 20 | | | | | | | oui | 0 | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,2 | | | | sur 20 | | | | | | | oui | 0 | | |
| S3 | 3JUZGN01 | UE | UE 305 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JUZGN02 | UE | UE 306 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JU27M05 | UE | UE 304 Évolution 1 | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | - | 0,15 | | | | sur 20 | | | | | | | oui | | 0 | |
| | | | | | | | Ecrit / Oral | 1 | - | 0,15 | | | | sur 20 | | | | | | | oui | | 0 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | sur 20 | | | | | | | | | |
| S3 | 3JT27M01 | STG | UE Stage facultatif | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JU27M01 | UE | UE 301 Biochimie et Biologie moléculaire | 6 | 2 | CC | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JE27M01 | EC | EC1 Biochimie | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | max 1h | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | max 1h | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JE27M02 | EC | EC 2 Biologie moléculaire | | 1 | | | | | | Ecrit | 1 | max 1h | 1 | sur 20 | | | | | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | max 1h | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | max 1h | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JU27M02 | UE | UE 302 Biologie 3 | 6 | 2 | CT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JE27M03 | EC | EC1 Embryologie | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,7 | | | | sur 20 | | | | | | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,3 | | | | sur 20 | | | | | | | | | oui | 0 |
| S3 | 3JE27M04 | EC | EC 2 Zoologie | | 0,8 | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,7 | sur 20 | | | | | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,6 | | | | sur 20 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,4 | | | | sur 20 | | | | | | | | | oui | 0 |
| S3 | 3JE27M05 | EC | EC 3 Botanique | | 0,6 | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,6 | sur 20 | | | | | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,6 | | | | sur 20 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,4 | | | | sur 20 | | | | | | | | | oui | 0 |
| S3 | 3JU27M03 | UE | UE 303 Physiologie 1 | 6 | 2 | CT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JE27M06 | EC | EC 1 Physiologie animale 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | | | | sur 20 | | | | | | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 2 | - | 0,15 | | | | sur 20 | | | | | | | | | oui | 0 |
| S3 | 3JE27M07 | EC | EC 2 Physiologie végétale 1 | | 1 | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | sur 20 | | | | | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | max 2h | 0,7 | | | | sur 20 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 2 | - | 0,15 | | | | sur 20 | | | | | | | | | oui | 0 |
| S3 | 3JU27M04 | UE | UE 307 Langue et Internationalisation 3 | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Oral | 1 | 1h | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Oral | 1 | 1h | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | | | | | | |
| Semestre 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JS27M01 | SEM | SEM 4 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JC27M01 | CHOI | Choix parcours S4 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JH27M03 | PAR | SANTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JU27M07 | UE | UE 405.2 Immunologie fondamentale | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2 h | 0,7 | | | | sur 20 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,3 | | | | sur 20 | | | | | | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2 h | 0,7 | | | | sur 20 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|-----|---|---|------|----|--------------|---|------|------|--|--|--|--------|--|--|--|-----|------|
| S4 | 4JU2GN01 | UE | UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JU2GN02 | UE | UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JT27M01 | STG | UE Stage facultatif | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JU27M01 | UE | UE 401 Biologie 4 | 6 | 2 | CT | | | | | | | | | | | | oui | |
| S4 | 4JE27M01 | EC | EC 1 Métabolisme énergétique | | 1 | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an |
| | | | | | | | Ecrit | 2 | 1h | 0,75 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,25 | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JE27M02 | EC | EC 2 Virologie - Bactériologie | | 1 | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,3 | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,7 | | | | sur 20 | | | | | |
| S4 | 4JU27M02 | UE | UE 402 Physiologie 2 | 6 | 2 | CT | | | | | | | | | | | | | oui |
| S4 | 4JE27M03 | EC | EC 1 Physiologie animale 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 2 | - | 0,15 | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | | | | sur 20 | | | | | |
| S4 | 4JE27M04 | EC | EC 2 Physiologie végétale 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 2 | - | 0,15 | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | | | | sur 20 | | | | | |
| S4 | 4JU27M03 | UE | UE 403 Ecologie | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit / Oral | 1 | 0.5h | 0,2 | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,2 | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | | | | sur 20 | | | | | |
| S4 | 4JU27M04 | UE | UE 404 Outils transversaux | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | oui |
| S4 | 4JE27M05 | EC | EC1 Projet Personnel et Professionnel | | 0,25 | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an |
| | | | | | | | Oral | 1 | - | 0,6 | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,4 | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JE27M06 | EC | EC 2 Analyse de données | | 0,75 | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,6 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,4 | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,6 | | | | sur 20 | | | | | |
| S4 | 4JU27M05 | UE | UE 407 Langues et Internationalisation 4 | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | oui |
| | | | | | | | Oral | 1 | 1h | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Oral | 1 | 1h | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | |

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|-----|---|----|---|---------|----------------------|---|------------------------|-------------|---------------|---|---|-----|-----|------|------|----|-----|----|
| S6 | | | | | | | ECrit | 1 | 1h | 0,5 | ECrit | 1 | 1h | 0,5 | | | | | | |
| S6 | 6JECBN05 | EC | 621.3 Caractérisation des propriétés enzymatiques | | 1 | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | |
| S6 | | | | | | | TP | 1 | | 0,5 | Report | | | 0,5 | | | | | oui | 0 |
| S6 | | | | | | | ECrit | 1 | 1h | 0,5 | ECrit | 1 | 1h | 0,5 | | | | | | |
| S6 | 6JUTFN03 | UE | UE 603 Activités intégratrices | 3 | 1 | CT | | | | | | | | /20 | | | | | oui | |
| | | | | | | | Soutenance | 1 | | 0,5 | Oral | 1 | | 0,5 | | | | | | |
| | | | | | | | Rapport | 1 | | 0,3 | Report | | | 0,3 | | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | CoDiI | 1 | | 0,2 | Report | | | 0,2 | | | | | oui | 0 |
| S6 | 6JUTFN04 | UE | UE 607 Biology in english | 3 | 1 | CT | | | | | | | | /20 | | | | | oui | |
| | | | | | | | ECrit | 1 | Max 2h | 0,5 | ECrit | 1 | Max 1h | 0,5 | | | | | | |
| | | | | | | | Oral | 1 | Max 30 min | 0,5 | Report | | | 0,5 | | | | | oui | 0 |
| S6 | 6JOCBN02 | ORI | Orientation CMI | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUCBN01 | UE | UE 620 Mécanismes et relations structure/fonction | 6 | 2 | CT | | | | | | | | /20 | | | | | oui | |
| S6 | 6JECBN01 | EC | 620.1 Catalyse enzymatique / méthodes d'études | | 1 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | | |
| S6 | | | | | | | ECrit | 2 | 2h | 0,35 / 0,65 | ECrit | 1 | 1h | 1 | | | | | | |
| S6 | 6JECBN02 | EC | 620.2 Modulat° de l'activité enzy / Relat° structure fonct° | | 1 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | | |
| S6 | | | | | | | ECrit | 2 | 2h | 0,35 / 0,65 | ECrit | 1 | 1h | 1 | | | | | | |
| S6 | 6JUCBN05 | UE | UE 622 Outils et techniques du génie génétique | 3 | 1 | CT | | | | | | | | /20 | | | | | oui | |
| S6 | | | | | | | ECrit | 2 | 2h | 0,4 / 0,6 | ECrit | 1 | 1h | 1 | | | | | | |
| S6 | 6JUCBN10 | UE | UE 671 Mise en situation | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JECBN05 | EC | 621.3 Caractérisation des propriétés enzymatiques | | 1 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | | |
| S6 | | | | | | | TP | 1 | | 0,5 | Report | | | 0,5 | | | | | oui | 0 |
| S6 | | | | | | | ECrit | 1 | 1h | 0,5 | ECrit | 1 | 1h | 0,5 | | | | | | |
| S6 | 6JUCBN11 | UE | UE 673 Métrologie, Qualité, Plans d'expériences | 3 | 1 | CT | | | | | | | | /20 | | | | | oui | |
| | | | | | | | DM ou rapport projet | 1 | | 0,4 | Report | | | 0,4 | | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | ECrit | 1 | Max 2h | 0,6 | ECrit ou oral | 1 | Oral 30 min ou écrit 1h30 | 0,6 | | | | | oui | 10 |
| S6 | 6JUCBN12 | UE | UE 676 Atelier transdisciplinaire | 6 | 2 | CT | | | | | | | | /20 | | | | | oui | |
| | | | | | | | Revue Biblio | 1 | | 0,2 | Report | | | 0,2 | | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Cahier de labo/f | 1 | | 0,2 | Report | | | 0,2 | | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Management de | 1 | | 0,2 | Report | | | 0,2 | | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Rapport final (é | 1 | | 0,2 | Report | | | 0,2 | | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Soutenance fina | 1 | | 0,2 | Report | | | 0,2 | | | | | oui | 0 |
| S6 | 6JUCBN13 | UE | UE 678 OSEC Vers le Master | 6 | 2 | CT(EA) | | | | | | | | /20 | | | | | oui | |
| | ????? | EC | Développement personnel/projet personnel et professionnel | | | | ECrit/oral | 1 | d'une capsule vidéc | 0,4 | | | | 0,4 | | | | | oui | 0 |
| | ????? | EC | Préparation au rôle de cadre d'entreprise/comptabilité | | | | ECrit | 1 | 1h30 | 0,4 | ECrit | 1 | 1h30 | 0,4 | | | | | | |
| | ????? | EC | Développement personnel/ communication-expression | | | | Rapport écrit de pr | 1 | | 0,2 | | | | 0,2 | | | | | oui | 0 |
| S6 | 6JUTGN14 | UE | UE CMI 677 Anglais | 3 | 1 | CT (EA) | oral et écrit | 2 | 10 min oral + 1h écrit | 0,5/0,5 | Oral et écrit | 1 | ECrit de 50 min suivi d'un oral de 10 min | 1 | /20 | | | | oui | |
| S6 | 6JTCBN02 | STG | STAGE FACULTATIF | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Intitulé du diplôme **L3 Sciences de la vie PT Biochimie-Biochimie Moléculaire LAS (NANCY) (Licence STS)**

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées **FST**

| N° Semestre | Code | Nature Elément | Nom complet | Crédits | Coef. | Session 1 | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | | |
|-------------------|----------|----------------|--|---------|-------|----------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|--------|-------------------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation |
| Semestre 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JSCBN03 | SEM | SEMESTRE 5 L3 Sciences de la vie BBM (LAS) | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JHCBN04 | PAR | Parcours SV LAS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUCBN04 | UE | UE 522 Applications en biologie moléculaire | 3 | 1 | CT | | | | | | | | /20 | | | oui | | |
| | | | | | | | Oral | 1 | | 0,3 | Report | | | | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | rapport | 1 | | 0,4 | Report | | | | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,3 | Ecrit | 1 | 1h | 0,3 | | | | | |
| S5 | 5JUJGN01 | UE | UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUJGN02 | UE | UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JTCBN01 | STG | STAGE FACULTATIF | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUCBN01 | UE | UE 501 Organisation du génome et projet professionnel | 6 | 2 | CT | | | | | | | | /20 | | | oui | | |
| S5 | 5JECBN01 | EC | 501.1 Régulation de l'expression génique | | 0,6 | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | |
| S5 | 5JECBN02 | EC | 501.2 Intégrité du génome | | 0,6 | | Ecrit | 2 | 2h | 0,6 / 0,4 | Ecrit | 2 | 1h | 0,6 / 0,4 | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 1 | Ecrit | 1 | 1h | 1 | | oui | 1 an | 10 | |
| S5 | 5JECBN03 | EC | 501.3 Analyse de séquences et banques de données. Algo explo | | 0,6 | | TP | 2 | 2h | 0,5/0,5 | Report | | | 0,5/0,5 | | oui | 1 an | 10 | |
| S5 | 5JECBN04 | EC | 501.4 Projet professionnel | | 0,2 | | Rapport Ecrit | 1 | | 1 | Report | | | 1 | | | | oui | 0 |
| S5 | 5JUCBN02 | UE | UE 520 Biologie moléculaire de la cellule | 6 | 2 | CT | | | | | | | | /20 | | | oui | | |
| S5 | 5JECBN05 | EC | 520.1 Mécanismes des machines moléculaires des cellules | | 1,4 | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | Ecrit | 1 | 1h | 0,7 | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | Oral | 1 | | 0,3 | Report | | | 0,3 | | | | oui | 0 |
| S5 | 5JECBN06 | EC | 520.2 Régulat° & signaux de la proliférat°, différenciat° | | 0,6 | | Ecrit | 1 | 1h30 | 1 | Ecrit | 1 | 1h | 1 | | oui | 1 an | 10 | |
| S5 | 5JUCBN03 | UE | UE 521 Biochimie structurale et fonctionnelle | 6 | 2 | CT | | | | | | | | /20 | | | oui | | |
| S5 | 5JECBN07 | EC | 521.1 Biologie structurale | | 1 | | Ecrit | 2 | 2h | 0,25/0,25 | Ecrit | 2 | 1h | 0,25/0,25 | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | rapport | 2 | | 0,25/0,25 | Report | | | 0,25/0,25 | | | | oui | 0 |
| S5 | 5JECBN08 | EC | 521.2 Biophysique | | 1 | | Ecrit | 2 | 2h | 0,25/0,25 | Ecrit | 2 | 1h | 0,25/0,25 | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | rapport | 2 | | 0,25/0,25 | Report | | | 0,25/0,25 | | | | oui | 0 |
| S5 | 5JUCBN09 | UE | UE 507 Langue et internationalisation 5 | 3 | 1 | CT | | | | | | | | /20 | | | oui | | |
| | | | | | | | Ecrit et oral | 2 | Max 1h si écrit | 0,5 / 0,5 | Ecrit ou Oral | 1 | Max 1h | 1 | | | | | |
| Semestre 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JSCBN03 | SEM | SEMESTRE 6 L3 Sciences de la vie BBM (LAS) | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JHCBN04 | PAR | Parcours SV LAS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUCBN05 | UE | UE 622 Outils et techniques du génie génétique | 3 | 1 | CT | | | | | | | | /20 | | | oui | | |
| | | | | | | | Ecrit | 2 | 2h | 0,4 / 0,6 | Ecrit | 1 | 1h | 1 | | | | | |
| S6 | 6JUJGN01 | UE | UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUJGN02 | UE | UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JTCBN02 | STG | STAGE FACULTATIF | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUCBN01 | UE | UE 620 Mécanismes et relations structure/fonction | 6 | 2 | CT | | | | | | | | /20 | | | oui | | |
| S6 | 6JECBN01 | EC | 620.1 Catalyse enzymatique / méthodes d'études | | 1 | | Ecrit | 2 | 2h | 0,35 / 0,65 | Ecrit | 1 | 1h | 1 | | oui | 1 an | 10 | |
| S6 | 6JECBN02 | EC | 620.2 Modulat° de l'activité enzy / Relat° structure fonct° | | 1 | | Ecrit | 2 | 2h | 0,35 / 0,65 | Ecrit | 1 | 1h | 1 | | oui | 1 an | 10 | |
| S6 | 6JUCBN02 | UE | UE 621 Mise en situation | 9 | 3 | CT | | | | | | | | /20 | | | oui | | |
| S6 | 6JECBN03 | EC | 621.1 Génie génétique | | 1 | | Devoir | 1 | | 0,5 | Report | | | 0,5 | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | | oui | 1 an | 10 | |
| S6 | 6JECBN04 | EC | 621.2 Purificat° et caractérisat° de protéines recombinantes | | 1 | | TP | 1 | | 0,5 | Report | | | 0,5 | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | | | | oui | 0 |
| S6 | 6JECBN05 | EC | 621.3 Caractérisation des propriétés enzymatiques | | 1 | | TP | 1 | | 0,5 | Report | | | 0,5 | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | | | | oui | 0 |
| S6 | 6JUTFN03 | UE | UE 603 Activités intégratrices | 3 | 1 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | oui | | |
| | | | | | | | Soutenance | 1 | | 0,5 | Oral | 1 | | 0,5 | | | | | |
| | | | | | | | Rapport | 1 | | 0,3 | Report | | | 0,3 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | CoDil | 1 | | 0,2 | Report | | | 0,2 | | | | oui | 0 |
| S6 | 6JUTFN04 | UE | UE 607 Biology in english | 3 | 1 | CT | | | | | | | | /20 | | | oui | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | Max 2h | 0,5 | Ecrit | 1 | Max 1h | 0,5 | | | | | |
| | | | | | | | Oral | 1 | Max 30 min | 0,5 | Report | | | 0,5 | | | | oui | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|------|--|----------|---|----|--------------------|---|---------------|---------------|-------------|---|------------|---------------|-----------|-----|-----|-----|------|----|-----|
| S6 | 6JEZCU02 | EC | Club Etudiants chercheurs | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JHFN07 | PAR | Parcours SV Entrepreneuriat | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JCTFN02 | CHOI | Choix option 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUCBN09 | UE | UE 640 Mise en situation professionnelle | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JECBN06 | EC | 640.1 Atelier d'accompagnement | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JTCBN01 | STG | 640.2 Mise en Situa Pro | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTFN06 | UE | UE 608 Méthodes d'exploration du système nerveux | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTFN07 | UE | UE609 Echappement des pathogènes & cell tumorales à l'immuni | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTFN08 | UE | UE 610 principes et techniques de l'expérimentation animale | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTFN09 | UE | UE 611 De la cellule normale à la cellule cancéreuse | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTFN05 | UE | UE 604 Physio de la contract° muscu & contrôle central mouve | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUZDU01 | UE | UE 606 Entrepreneuriat S6 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JEZDU01 | EC | Pratique entrepreneuriale : de l'idée au projet | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JHFN08 | PAR | Parcours SV ESHN | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUZEU01 | UE | UE ESHN 506 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JCTFN02 | CHOI | Choix option 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUCBN09 | UE | UE 640 Mise en situation professionnelle | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | /20 | oui | 1 an | 10 | oui |
| S6 | 6JECBN06 | EC | 640.1 Atelier d'accompagnement | | | | TP | 1 | | 0,4 | Report | | | | | 0,4 | | | | | oui |
| S6 | 6JTCBN01 | STG | 640.2 Mise en Situa Pro | | | | Soutenance orale | 1 | | 0,6 | Report | | | | | 0,6 | | | | | oui |
| S6 | 6JUTFN06 | UE | UE 608 Méthodes d'exploration du système nerveux | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | /20 | | | | oui |
| | | | | | | | écrit | 1 | examen termin | 0,7 | Ecrit | 1 | 1h | | 0,7 | | | | | | |
| | | | | | | | Rapport TP | 2 | | 0,15/0,15 | Report | | | | 0,15/0,15 | | | | | | oui |
| S6 | 6JUTFN07 | UE | UE609 Echappement des pathogènes & cell tumorales à l'immuni | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | /20 | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,85 | Ecrit | 1 | 1h | | 0,85 | | | | | | |
| | | | | | | | TP | 1 | | 0,15 | Report | | | | 0,15 | | | | | | oui |
| S6 | 6JUTFN08 | UE | UE 610 principes et techniques de l'expérimentation animale | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | /20 | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | examen termin | 0,7 | Ecrit | 1 | 1h | | 0,7 | | | | | | |
| | | | | | | | Rapport TP | 2 | | 0,15/0,15 | Report | | | | 0,15/0,15 | | | | | | oui |
| S6 | 6JUTFN09 | UE | UE 611 De la cellule normale à la cellule cancéreuse | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | /20 | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit (CM+TD) (ET) | 1 | 2 h | 0,5 | Ecrit (CM+T | 1 | 2 | | 0,5 | | | | | | |
| | | | | | | | RAP TP | 1 | | 0,25 | Report | | | | 0,25 | | | | | | oui |
| | | | | | | | Oral | 1 | 1 h | 0,25 | Report | | | | 0,25 | | | | | | oui |
| S6 | 6JUTFN05 | UE | UE 604 Physio de la contract° muscu & contrôle central mouve | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | /20 | | | | oui |
| | | | | | | | TP | 1 | 2h | 0,7 | Ecrit | 1 | 1h | | 0,7 | | | | | | |
| | | | | | | | TP | 1 | | 0,3 | Report | | | | 0,3 | | | | | | oui |
| S6 | 6JHFN09 | PAR | Parcours SV AGILES | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JCTFN02 | CHOI | Choix option 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUCBN09 | UE | UE 640 Mise en situation professionnelle | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JECBN06 | EC | 640.1 Atelier d'accompagnement | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JTCBN01 | STG | 640.2 Mise en Situa Pro | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTFN06 | UE | UE 608 Méthodes d'exploration du système nerveux | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTFN07 | UE | UE609 Echappement des pathogènes & cell tumorales à l'immuni | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTFN08 | UE | UE 610 principes et techniques de l'expérimentation animale | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTFN09 | UE | UE 611 De la cellule normale à la cellule cancéreuse | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTFN05 | UE | UE 604 Physio de la contract° muscu & contrôle central mouve | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUZBU01 | UE | UE 606 AGILES | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JEZBU01 | EC | Projet ou engagement social ou écologique | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JTTFN01 | STG | STAGE FACULTATIF | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTFN01 | UE | UE 601 Biologie cellulaire et moléculaire | 6 | 2 | CT | | | | | | | | | | | /20 | | | | oui |
| S6 | 6JETFN01 | EC | 601.1 Trafic des protéines dans les cellules eucaryotes anim | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit (CM) (EA) | 1 | 1h | 0,6 | Ecrit (CM) | 1 | 1h | | 0,6 | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit (TD) (EA) | 1 | 1h | 0,2 | Report | | | | 0,2 | | | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit (TP) (EA) | 1 | 1h | 0,2 | Report | | | | 0,2 | | | | | | oui |
| S6 | 6JETFN02 | EC | 601.2 Biologie moléculaire | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h (CM + TD) | CM 0,6/TD 0,4 | Ecrit | 1 | 1h (CM+TD) | CM 0,6/TD 0,4 | | | | | | | oui |
| S6 | 6JUTFN02 | UE | UE602 Biologie de la reproduction et du développement | 9 | 3 | CT | | | | | | | | | | | /20 | | | | oui |
| S6 | 6JETFN03 | EC | 602.1 Biologie de la reproduction | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,6 | Ecrit | 1 | 1h | | 0,6 | | | | | | |
| | | | | | | | TP | 1 | | 0,4 | Report | | | | 0,4 | | | | | | oui |
| S6 | 6JETFN04 | EC | 602.2 Biologie cellulaire et génétique du développement anim | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit (CM) (EA) | 1 | 1h | 0,6 | Ecrit (CM) | 1 | 1h | | 0,6 | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit (TD) (EA) | 1 | 1h | 0,4 | Report | | | | 0,4 | | | | | | oui |
| S6 | 6JETFN05 | EC | 602.3 Embryologie et génétique appliquée chez les mammifères | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,5 | Ecrit | 1 | 1h | | 0,5 | | | | | | |
| | | | | | | | TP | 1 | | 0,2 | Report | | | | 0,2 | | | | | | oui |
| | | | | | | | Rapport/soutenan | 1 | | 0,3 | Report | | | | 0,3 | | | | | | oui |
| S6 | 6JUTFN03 | UE | UE 603 Activités intégratrices | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | /20 | | | | oui |
| | | | | | | | Soutenance | 1 | | 0,5 | Oral | 1 | | | 0,5 | | | | | | |
| | | | | | | | Rapport | 1 | | 0,3 | Report | | | | 0,3 | | | | | | oui |
| | | | | | | | CoDil | 1 | | 0,2 | Report | | | | 0,2 | | | | | | oui |
| S6 | 6JUTFN04 | UE | UE 607 Biology in english | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | /20 | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | Max 2h | 0,5 | Ecrit | 1 | Max 1h | | 0,5 | | | | | | |
| | | | | | | | Oral | 1 | Max 30 min | 0,5 | Report | | | | 0,5 | | | | | | oui |

Intitulé du diplôme

L3 Sciences de la vie PT Biologie Cellulaire et Physiologie Animale LAS (NANCY) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

FST

| N° Semestre | Code | Nature Élément | Nom complet | Crédits | Coef. | Session 1 | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | | |
|-------------------|----------|----------------|--|---------|-------|----------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|------------|-------------------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation |
| Semestre 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JSTFN03 | SEM | SEMESTRE 5 Sciences de la vie - BCPA (LAS) | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JHTFN04 | PAR | Parcours SV LAS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUTFN04 | UE | UE 505 Immunités innée et adaptative | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,85 | Ecrit | 1 | 1h | 0,85 | /20 | | | | oui |
| | | | | | | | TP | 1 | | 0,15 | Report | | | 0,15 | | | | | oui |
| S5 | 5JUZGN01 | UE | UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUZGN02 | UE | UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JTTFN01 | STG | STAGE FACULTATIF | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUCBN01 | UE | UE 501 Organisation du génome et projet professionnel | 6 | 2 | CT | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JECBN01 | EC | 501.1 Régulation de l'expression génique | | 0,6 | | Ecrit | 1 | 2h (CM + TD) | CM 0,6 ; TD 0,4 | Ecrit | 1 | 1h (CM+TD) | CM 0,6; TD 0,4 | /20 | oui | 1 an | 10 | oui |
| S5 | 5JECBN02 | EC | 501.2 Intégrité du génome | | 0,6 | | Ecrit | 1 | 2h | 1 | Ecrit | 1 | 1h | 1 | | oui | 1 an | 10 | |
| S5 | 5JECBN03 | EC | 501.3 Analyse de séquences et banques de données. Algo explo | | 0,6 | | TP | 2 | 2h | 0,5/0,5 | Report | | | 1 | | oui | 1 an | 10 | oui |
| S5 | 5JECBN04 | EC | 501.4 Projet professionnel | | 0,2 | | Rapport Ecrit | 1 | | 1 | Report | | | | | oui | 1 an | 10 | oui |
| S5 | 5JUCBN09 | UE | UE 507 Langue et internationalisation 5 | 3 | 1 | CT | Ecrit et oral | 2 | Max 1h si écrit | 0,5 / 0,5 | Ecrit ou Oral | 1 | Max 1h | 1 | /20 | | | | oui |
| S5 | 5JUTFN01 | UE | UE 502 Biologie évolutive | 3 | 1 | CT | Ecrit | 1 | 2h | 1 | Ecrit | 1 | 1h | 1 | /20 | | | | oui |
| S5 | 5JUTFN02 | UE | UE503 Bases méthodologiques de l'expérimentation en bio | 6 | 2 | CT | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JETFN01 | EC | 503.1 Stratégies expérimentales en biologie | | 1,34 | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | CR TP | 1 | | 0,4 | | | | | | | | | oui |
| S5 | 5JETFN02 | EC | 503.2 Analyse et interprétation des données biologiques | | 0,66 | | Ecrit | 1 | 1h30 (examen terminal) | 0,6 | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,6 | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h (épreuve sur table en TD) | 0,2 | Report | | | 0,2 | | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2 colles 15 minutes sur ARCHE + un DM | 0,2 | Report | | | 0,2 | | | | | oui |
| S5 | 5JUTFN03 | UE | UE504 Régulat° signaux proliférat°, différenciat° mort d | 3 | 1 | CT | Ecrit (CM) (EA) | 1 | 1h | 0,6 | Ecrit | 1 | 1h | 0,6 | /20 | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit (TD) (EA) | 1 | 1h | 0,4 | Report | | | 0,4 | | | | | oui |
| Semestre 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JSTFN03 | SEM | SEMESTRE 6 Sciences de la vie - BCPA (LAS) | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JHTFN04 | PAR | Parcours SV LAS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTFN05 | UE | UE 604 Physio de la contract° muscu & contrôle centra | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | Ecrit | 1 | 1h | 0,7 | /20 | | | | oui |
| | | | | | | | TP | 1 | | 0,3 | Report | | | 0,3 | | | | | oui |
| S6 | 6JUZGN01 | UE | UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUZGN02 | UE | UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JTTFN01 | STG | STAGE FACULTATIF | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTFN01 | UE | UE 601 Biologie cellulaire et moléculaire | 6 | 2 | CT | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JETFN01 | EC | 601.1 Trafic des protéines dans les cellules eucaryotes anim | | 1 | | Ecrit (CM) (EA) | 1 | 1h | 0,6 | Ecrit (CM) | 1 | 1h | 0,6 | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | Ecrit (TD) (EA) | 1 | 1h | 0,2 | Report | | | 0,2 | | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit (TP) (EA) | 1 | 1h | 0,2 | Report | | | 0,2 | | | | | oui |
| S6 | 6JETFN02 | EC | 601.2 Biologie moléculaire | | 1 | | Ecrit | 1 | 2h (CM + TD) | CM 0,6/TD 0,4 | Ecrit | 1 | 1h (CM+TD) | CM 0,6/TD 0,4 | | oui | 1 an | 10 | |
| S6 | 6JUTFN02 | UE | UE602 Biologie de la reproduction et du développement | 9 | 3 | CT | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JETFN03 | EC | 602.1 Biologie de la reproduction | | 1 | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,6 | Ecrit | 1 | 1h | 0,6 | /20 | oui | 1 an | 10 | oui |
| | | | | | | | TP | 1 | | 0,4 | Report | | | 0,4 | | | | | oui |
| S6 | 6JETFN04 | EC | 602.2 Biologie cellulaire et génétique du développement anim | | 1 | | Ecrit (CM) (EA) | 1 | 1h | 0,6 | Ecrit (CM) | 1 | 1h | 0,6 | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | Ecrit (TD) (EA) | 1 | 1h | 0,4 | Report | | | 0,4 | | | | | oui |
| S6 | 6JETFN05 | EC | 602.3 Embryologie et génétique appliquée chez les mammifères | | 1 | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,5 | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | | oui | 1 an | 10 | |
| | | | | | | | TP | 1 | | 0,2 | Report | | | 0,2 | | | | | oui |
| | | | | | | | Rapport/soutenanc | 1 | | 0,3 | Report | | | 0,3 | | | | | oui |
| S6 | 6JUTFN03 | UE | UE 603 Activités intégratrices | 3 | 1 | CT | Soutenance | 1 | | 0,5 | Oral | 1 | | 0,5 | sur 20 | | | | oui |
| | | | | | | | Rapport | 1 | | 0,3 | Report | | | 0,3 | | | | | oui |
| | | | | | | | CoDil | 1 | | 0,2 | Report | | | 0,2 | | | | | oui |
| S6 | 6JUTFN04 | UE | UE 607 Biology in english | 3 | 1 | CT | Ecrit | 1 | Max 2h | 0,5 | Ecrit | 1 | Max 1h | 0,5 | /20 | | | | oui |
| | | | | | | | Oral | 1 | Max 30 min | 0,5 | Report | | | 0,5 | | | | | oui |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|------|---|----|------|----|------------------|---|-------------|------|---------------|---|--------------|--------|--------|--|--|-----|----|
| S5 | 5JETGN05 | EC | 541.3 Communication intra et intercellulaire | | 0,66 | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JCTGN03 | CHOI | Choix Option 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUTGN03 | UE | UE 511 Amélioration des plantes | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUTGN04 | UE | UE 512 Dynamique, perturbations des écosystèmes terrestres | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUTGN05 | UE | UE 513 Interactions Plantes-Microorganismes | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUTGN06 | UE | UE 514 Le bois : du gène à l'arbre | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUTGN07 | UE | UE 515 Sécurité microbiologique | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUTGN08 | UE | UE 516 Ecologie des hydrosystèmes | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUTGN09 | UE | UE 517 Microbiologie environnementale | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUZBU01 | UE | UE 506 AgILES | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JCZBU01 | CHOI | Approfondissement au choix | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JEZBU01 | EC | Approfondissement Transition Ecologique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JEZBU02 | EC | Approfondissement Egalité Diversité Inclusion | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JEZBU03 | EC | Mesure et valorisation de l'impact | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JEZBU04 | EC | Communication persuasive | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JEZBU05 | EC | Animation d'un réseau-projet | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JEZBU06 | EC | Approfondissement de Compétences | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JHTGN07 | PAR | Parcours SV ESHN | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JCTGN02 | CHOI | Choix Option 1 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUTGN01 | UE | UE 540 Ecologie et Evolution | 6 | 2 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | | oui | |
| S5 | 5JETGN01 | EC | 540.1 Organisme, population et communauté | | 1 | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | | | | oui | 0 |
| S5 | 5JETGN02 | EC | 540.2 Génétique des populations | | 1 | | Devoir sur arche | 1 | | 0,15 | Report | | | | | | | oui | 0 |
| S5 | 5JETGN02 | UE | UE 541 Communication cellulaire-différenciation/développement | 6 | 2 | CT | Devoir sur arche | 1 | | 0,15 | report | | | | | | | oui | 0 |
| S5 | 5JETGN03 | EC | 541.1 Biologie Moléculaire et Cellulaire Bactérienne | | 0,66 | | Ecrit | 1 | 1h30 | 1 | Ecrit | 1 | 1h | 1 | sur 20 | | | oui | |
| S5 | 5JETGN04 | EC | 541.2 Biologie moléculaire du développement des plantes | | 0,68 | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | | | | | |
| S5 | 5JETGN05 | EC | 541.3 Communication intra et intercellulaire | | 0,66 | | TP | 1 | | 0,5 | Report | | | | | | | oui | 0 |
| S5 | 5JCTGN03 | CHOI | Choix Option 2 | 3 | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 1 | Ecrit | 1 | 1h | 1 | | | | oui | 10 |
| S5 | 5JUTGN03 | UE | UE 511 Amélioration des plantes | 3 | 1 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | | oui | |
| S5 | 5JUTGN04 | UE | UE 512 Dynamique, perturbations des écosystèmes terrestres | 3 | 1 | CT | Ecrit | 1 | 2h | 0,5 | Ecrit ou Oral | 1 | | 0,5 | | | | | |
| S5 | 5JUTGN05 | UE | UE 513 Interactions Plantes-Microorganismes | 3 | 1 | CT | TP | 1 | | 0,5 | Report | | | 0,5 | | | | oui | 0 |
| S5 | 5JUTGN06 | UE | UE 514 Le bois : du gène à l'arbre | 3 | 1 | CT | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | Ecrit | 1 | 1h | 0,6 | sur 20 | | | | |
| S5 | 5JUTGN07 | UE | UE 515 Sécurité microbiologique | 3 | 1 | CT | CR TP | 1 | | 0,4 | Report | | | 0,4 | | | | oui | 0 |
| S5 | 5JUTGN08 | UE | UE 516 Ecologie des hydrosystèmes | 3 | 1 | CT | Ecrit | 1 | Au moins 1h | 1 | Ecrit ou Oral | 1 | 1 h si Ecrit | 1 | sur 20 | | | oui | |
| S5 | 5JUTGN09 | UE | UE 517 Microbiologie environnementale | 3 | 1 | CT | Rapport TP | 1 | 1h30 | 0,6 | Ecrit | 1 | 1h | 0,6 | sur 20 | | | oui | |
| S5 | 5JUZEU01 | UE | UE ESHN 506 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JHTGN08 | PAR | Parcours SV CMI | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JCTGN05 | CHOI | Choix Option | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUTGN05 | UE | UE 513 Interactions Plantes-Microorganismes | 3 | 1 | CT | Ecrit | 1 | 2 h | 1 | Ecrit ou Oral | 1 | 1 h si Ecrit | 1 | sur 20 | | | oui | |
| S5 | 5JUTGN07 | UE | UE 515 Sécurité microbiologique | 3 | 1 | CT | Ecrit | 1 | Au moins 1h | 1 | Ecrit ou Oral | 1 | 1 h si Ecrit | 1 | sur 20 | | | oui | |
| S5 | 5JUTGN09 | UE | UE 517 Microbiologie environnementale | 3 | 1 | CT | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | Ecrit | 1 | 1h | 0,7 | sur 20 | | | oui | |
| S5 | 5JUTGN02 | UE | UE 541 Communication cellulaire-différenciation/développement | 6 | 2 | CT | TP | 1 | | 0,3 | Report | | | 0,3 | | | | oui | 0 |
| S5 | 5JETGN03 | EC | 541.1 Biologie Moléculaire et Cellulaire Bactérienne | | 0,66 | | Ecrit | 1 | 1h30 | 1 | Ecrit | 1 | 1h | 1 | | | | oui | 10 |
| S5 | 5JETGN04 | EC | 541.2 Biologie moléculaire du développement des plantes | | 0,68 | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | | | | | |
| S5 | 5JETGN05 | EC | 541.3 Communication intra et intercellulaire | | 0,66 | | TP | 1 | | 0,5 | Report | | | 0,5 | | | | oui | 0 |
| S5 | 5JTTGN01 | STG | STAGE FACULTATIF | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 1 | Ecrit | 1 | 1h | 1 | | | | oui | 10 |
| Semestre 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JSTGN01 | SEM | Semestre 6 Sciences de la vie BIOGECO | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JCTGN01 | CHOI | Choix Orientation | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JOTGN01 | ORI | Orientation Sciences de la Vie | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTFN03 | UE | UE 603 Activités intégratrices | 3 | 1 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | | oui | |
| | | | | | | | Soutenance | 1 | | 0,5 | Oral | 1 | | 0,5 | | | | | |

Parcours non ouvert en 2024-2025

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|------|--|----|---|----|------------------|---|--------|--------|---------------|---|-------------|--------|--------|--|-----|---|
| S6 | 6JUTGN12 | UE | UE 619 Adaptations des champignons à leur environnement | 3 | 1 | CT | TD | 1 | 0,5 | Report | | | 0,5 | sur 20 | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,6 | Ecrit ou Oral | 1 | 1h si écrit | 0,6 | | | | |
| | | | | | | | Oral | 1 | | 0,4 | Report | | | 0,4 | | | oui | 0 |
| S6 | 6JCTGN06 | CHOI | Choix Option 4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUCBN09 | UE | UE 640 Mise en situation professionnelle | 3 | 1 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | oui | |
| S6 | 6JECBN06 | EC | 640.1 Atelier d'accompagnement | | | | TP | 1 | | 0,4 | Report | | | | | | oui | 0 |
| S6 | 6JTGBN01 | STG | 640.2 Mise en Situa Pro | | | | Soutenance orale | 1 | | 0,6 | Report | | | | | | oui | 0 |
| S6 | 6JUTGN05 | UE | UE612 Interactions bactéries-animaux : mutualisme/pathogène | 3 | 1 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | oui | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | Ecrit | 1 | 1h | 0,7 | | | | |
| | | | | | | | Exposé | 1 | | 0,3 | Report | | | 0,3 | | | oui | 0 |
| S6 | 6JUTGN06 | UE | UE 613 Plantes transgéniques | 3 | 1 | CT | Ecrit | 1 | 2h | 1 | Ecrit ou oral | 1 | 1h | 1 | sur 20 | | oui | |
| S6 | 6JUTGN07 | UE | UE 614 Ecologie et biologie de la conservation | 3 | 1 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | oui | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,6 | Ecrit | 1 | 1h | 0,6 | | | | |
| | | | | | | | TP | 1 | | 0,4 | Report | | | 0,4 | | | oui | 0 |
| S6 | 6JUTGN08 | UE | UE 615 Biotechnologies microbiennes | 3 | 1 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | oui | |
| | | | | | | | Ecrit CM-TD | 1 | 1h | 0,7 | Ecrit | 1 | 1h | 0,7 | | | | |
| | | | | | | | TP | 1 | 30 min | 0,3 | Report | | | 0,3 | | | oui | 0 |
| S6 | 6JUTGN09 | UE | UE 616 Organismes et bio-indication | 3 | 1 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | oui | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,6 | Ecrit ou oral | 1 | | 0,6 | | | | |
| | | | | | | | Rapport | 1 | | 0,4 | report | | | 0,4 | | | oui | 0 |
| S6 | 6JUTGN10 | UE | UE 617 Substances Naturelles Végétales | 3 | 1 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | oui | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,4 | Ecrit | 1 | 2h | 0,4 | | | | |
| | | | | | | | TP | 1 | | 0,6 | Report | | | 0,6 | | | oui | 0 |
| S6 | 6JUTGN11 | UE | UE 618 Ecologie comportementale | 3 | 1 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | oui | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,5 | Ecrit | 1 | 2h | 0,5 | | | | |
| | | | | | | | TD | 1 | | 0,5 | Report | | | 0,5 | | | oui | 0 |
| S6 | 6JUTGN12 | UE | UE 619 Adaptations des champignons à leur environnement | 3 | 1 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | oui | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,6 | Ecrit ou Oral | 1 | 1h si écrit | 0,6 | | | | |
| | | | | | | | Oral | 1 | | 0,4 | Report | | | 0,4 | | | oui | 0 |
| S6 | 6JHTGN03 | PAR | Parcours SV Orion | 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JCTGN03 | CHOI | Choix Option 1 | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTGN02 | UE | UE 641 Réponses et adaptations des plantes à l'environnement | 6 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JETGN04 | EC | 641.1 Réponses et adaptations au facteur hydrique | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JETGN05 | EC | 641.2 Réponses et signalisation en conditions de stress | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTGN03 | UE | UE 642 Adaptation des bactéries à l'environnement | 6 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JETGN06 | EC | 642.1 Réponse adaptative des bactéries à l'environnement | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JETGN07 | EC | 642.2 Transfert horizontal de gènes | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTGN04 | UE | UE 643 Biodiversité: inventaire faunistique et floristique | 6 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JCTGN04 | CHOI | Choix Option 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUCBN09 | UE | UE 640 Mise en situation professionnelle | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JECBN06 | EC | 640.1 Atelier d'accompagnement | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JTGBN01 | STG | 640.2 Mise en Situa Pro | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTGN05 | UE | UE612 Interactions bactéries-animaux : mutualisme/pathogène | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTGN06 | UE | UE 613 Plantes transgéniques | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTGN07 | UE | UE 614 Ecologie et biologie de la conservation | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTGN08 | UE | UE 615 Biotechnologies microbiennes | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTGN09 | UE | UE 616 Organismes et bio-indication | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTGN10 | UE | UE 617 Substances Naturelles Végétales | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTGN11 | UE | UE 618 Ecologie comportementale | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTGN12 | UE | UE 619 Adaptations des champignons à leur environnement | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JCTGN05 | CHOI | Choix Option 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUCBN09 | UE | UE 640 Mise en situation professionnelle | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JECBN06 | EC | 640.1 Atelier d'accompagnement | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JTGBN01 | STG | 640.2 Mise en Situa Pro | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTGN05 | UE | UE612 Interactions bactéries-animaux : mutualisme/pathogène | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTGN06 | UE | UE 613 Plantes transgéniques | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |

Parcours non ouvert en 2024-2025

| | | | | | |
|----|-----------|------|--|----|---|
| S6 | 6JUTGN07 | UE | UE 614 Ecologie et biologie de la conservation | 3 | 1 |
| S6 | 6JUTGN08 | UE | UE 615 Biotechnologies microbiennes | 3 | 1 |
| S6 | 6JUTGN09 | UE | UE 616 Organismes et bio-indication | 3 | 1 |
| S6 | 6JUTGN10 | UE | UE 617 Substances Naturelles Végétales | 3 | 1 |
| S6 | 6JUTGN11 | UE | UE 618 Ecologie comportementale | 3 | 1 |
| S6 | 6JUTGN12 | UE | UE 619 Adaptations des champignons à leur environnement | 3 | 1 |
| S6 | 6JUZCU01 | UE | 606 ORION S6 | 3 | 1 |
| S6 | 6JCZCU01 | CHOI | Choix Formation Transverse | | |
| S6 | 4JLZCU01 | MODU | 48h pour réveiller les brevets dormants | | |
| S6 | 4JLZCU02 | MODU | Matérialisez vos idées | | |
| S6 | 6JEZCU01 | EC | Controverses scientifiques et débats publics S6 | | |
| S6 | 6JEZCU02 | EC | Club Etudiants chercheurs | | |
| S6 | 6JHTGN04 | PAR | Parcours SV Entrepreneuriat | 15 | |
| S6 | 6JCTGN03 | CHOI | Choix Option 1 | 6 | |
| S6 | 6JUTGN02 | UE | UE 641 Réponses et adaptations des plantes à l'environnement | 6 | 2 |
| S6 | 6JETGN04 | EC | 641.1 Réponses et adaptations au facteur hydrique | | 1 |
| S6 | 6JETGN05 | EC | 641.2 Réponses et signalisation en conditions de stress | | 1 |
| S6 | 6JUTGN03 | UE | UE 642 Adaptation des bactéries à l'environnement | 6 | 2 |
| S6 | 6JETGN06 | EC | 642.1 Réponse adaptative des bactéries à l'environnement | | 1 |
| S6 | 6JETGN07 | EC | 642.2 Transfert horizontal de gènes | | 1 |
| S6 | 6JUTGN04 | UE | UE 643 Biodiversité: inventaire faunistique et floristique | 6 | 2 |
| S6 | | | | | |
| S6 | 6JCTGN04 | CHOI | Choix Option 2 | 3 | |
| S6 | 6JUCBN09 | UE | UE 640 Mise en situation professionnelle | 3 | 1 |
| S6 | 6JECBN06 | EC | 640.1 Atelier d'accompagnement | | |
| S6 | 6JTICBN01 | STG | 640.2 Mise en Situa Pro | | |
| S6 | 6JUTGN05 | UE | UE612 Interactions bactéries-animaux : mutualisme/pathogène | 3 | 1 |
| S6 | | | | | |
| S6 | 6JUTGN06 | UE | UE 613 Plantes transgéniques | 3 | 1 |
| S6 | 6JUTGN07 | UE | UE 614 Ecologie et biologie de la conservation | 3 | 1 |
| S6 | | | | | |
| S6 | 6JUTGN08 | UE | UE 615 Biotechnologies microbiennes | 3 | 1 |
| S6 | | | | | |
| S6 | 6JUTGN09 | UE | UE 616 Organismes et bio-indication | 3 | 1 |
| S6 | | | | | |
| S6 | 6JUTGN10 | UE | UE 617 Substances Naturelles Végétales | 3 | 1 |
| S6 | | | | | |
| S6 | 6JUTGN11 | UE | UE 618 Ecologie comportementale | 3 | 1 |
| S6 | | | | | |
| S6 | 6JUTGN12 | UE | UE 619 Adaptations des champignons à leur environnement | 3 | 1 |
| S6 | | | | | |
| S6 | 6JCTGN05 | CHOI | Choix Option 3 | 3 | |
| S6 | 6JUCBN09 | UE | UE 640 Mise en situation professionnelle | 3 | 1 |
| S6 | 6JECBN06 | EC | 640.1 Atelier d'accompagnement | | |
| S6 | 6JTICBN01 | STG | 640.2 Mise en Situa Pro | | |
| S6 | 6JUTGN05 | UE | UE612 Interactions bactéries-animaux : mutualisme/pathogène | 3 | 1 |
| S6 | | | | | |
| S6 | 6JUTGN06 | UE | UE 613 Plantes transgéniques | 3 | 1 |
| S6 | 6JUTGN07 | UE | UE 614 Ecologie et biologie de la conservation | 3 | 1 |
| S6 | | | | | |
| S6 | 6JUTGN08 | UE | UE 615 Biotechnologies microbiennes | 3 | 1 |
| S6 | | | | | |
| S6 | | | | | |

Parcours non ouvert en 2024-2025

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|------|--|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| S6 | 6JUTGN09 | UE | UE 616 Organismes et bio-indication | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTGN10 | UE | UE 617 Substances Naturelles Végétales | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTGN11 | UE | UE 618 Ecologie comportementale | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTGN12 | UE | UE 619 Adaptations des champignons à leur environnement | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUZDU01 | UE | UE 606 Entreprenariat S6 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JEZDU01 | EC | Pratique entrepreneuriale : de l'idée au projet | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JHTGN05 | PAR | Parcours SV AGILES | 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JCTGN03 | CHOI | Choix Option 1 | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTGN02 | UE | UE 641 Réponses et adaptations des plantes à l'environnement | 6 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JETGN04 | EC | 641.1 Réponses et adaptations au facteur hydrique | | | | | | | | | | | | | | | 0,5 |
| S6 | 6JETGN05 | EC | 641.2 Réponses et signalisation en conditions de stress | | | | | | | | | | | | | | | 0,5 |
| S6 | 6JUTGN03 | UE | UE 642 Adaptation des bactéries à l'environnement | 6 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JETGN06 | EC | 642.1 Réponse adaptative des bactéries à l'environnement | | | | | | | | | | | | | | | 0,5 |
| S6 | 6JETGN07 | EC | 642.2 Transfert horizontal de gènes | | | | | | | | | | | | | | | 0,5 |
| S6 | 6JUTGN04 | UE | UE 643 Biodiversité: inventaire faunistique et floristique | 6 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JCTGN04 | CHOI | Choix Option 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUCCBN09 | UE | UE 640 Mise en situation professionnelle | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JECCBN06 | EC | 640.1 Atelier d'accompagnement | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JTCCBN01 | STG | 640.2 Mise en Situa Pro | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTGN05 | UE | UE612 Interactions bactéries-animaux : mutualisme/pathogène | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTGN06 | UE | UE 613 Plantes transgéniques | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTGN07 | UE | UE 614 Ecologie et biologie de la conservation | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTGN08 | UE | UE 615 Biotechnologies microbiennes | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTGN09 | UE | UE 616 Organismes et bio-indication | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTGN10 | UE | UE 617 Substances Naturelles Végétales | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTGN11 | UE | UE 618 Ecologie comportementale | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTGN12 | UE | UE 619 Adaptations des champignons à leur environnement | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Parcours non ouvert en 2024-2025

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|-----|---|---|---|---------|----------------------|---|----------------------------------|--|--|---------|---------------|---|---|--------|-----|-----|-----|------|----|
| S6 | 6JUCBN12 | UE | UE 676 Atelier transdisciplinaire | 6 | 2 | CT | | | | | | | | | | /20 | | | oui | oui | 0 |
| | | | | | | | Revue Biblio | 1 | | | | 0,2 | Report | | | | 0,2 | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Cahier de labo/ir | 1 | | | | 0,2 | Report | | | | 0,2 | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Management de | 1 | | | | 0,2 | Report | | | | 0,2 | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Rapport final (éc | 1 | | | | 0,2 | Report | | | | 0,2 | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Soutenance final | 1 | | | | 0,2 | Report | | | | 0,2 | | | oui | 0 |
| S6 | 6JUCBN13 | UE | UE 678 OSEC Vers le Master | 6 | 2 | CT(EA) | | | | | | | | | | /20 | | | oui | | |
| | ????? | EC | Développement personnel/projet personnel et professionnel | | | | Ecrit/oral | 1 | remise d'une capsule vidéo créée | | | 0,4 | | | | | 0,4 | | | oui | 0 |
| | ????? | EC | Préparation au rôle de cadre d'entreprise/comptabilité | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | | | 0,4 | Ecrit | 1 | 1h30 | | 0,4 | | | | |
| | ????? | EC | Développement personnel/ communication-expression | | | | Rapport écrit de pro | 1 | | | | 0,2 | | | | | 0,2 | | | oui | 0 |
| S6 | 6JUTGN03 | UE | UE 642 Adaptation des bactéries à l'environnement | 6 | 2 | CT | | | | | | | | | | sur 20 | | | oui | | |
| S6 | 6JETGN06 | EC | 642.1 Réponse adaptative des bactéries à l'environnement | | 1 | | Ecrit | 1 | 1h30 | | | 0,6 | Ecrit | 1 | 1h30 | | 0,6 | | oui | 1 an | 10 |
| | | | | | | | Oral | 1 | | | | 0,4 | Report | | | | 0,4 | | | oui | 0 |
| S6 | 6JETGN07 | EC | 642.2 Transfert horizontal de gènes | | 1 | | Ecrit | 1 | 2h | | | 0,6 | Ecrit | 1 | 1h30 | | 0,6 | | oui | 1 an | 10 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | | | 0,4 | Report | | | | 0,4 | | | oui | 0 |
| S6 | 6JUTGN08 | UE | UE 615 Biotechnologies microbiennes | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | sur 20 | | | oui | | |
| | | | | | | | Ecrit CM-TD | 1 | 1h | | | 0,7 | Ecrit | 1 | 1h | | 0,7 | | | | |
| | | | | | | | TP | 1 | 30 min | | | 0,3 | Report | | | | 0,3 | | | oui | 0 |
| S6 | 6JUTGN13 | UE | UE 675 Diversité fonctionnelle du vivant | 3 | | CT | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 |
| S6 | 6JETGN03 | EC | 605.3 Diversité fonctionnelle des micro-Organismes | | 1 | | Ecrit | 1 | 2h | | | 0,6 | Ecrit | 1 | 2h | | 0,6 | | | | |
| | | | | | | | TP | 1 | | | | 0,4 | Report | | | | 0,4 | | | oui | 0 |
| S6 | 6JUTGN14 | UE | UE CMI 677 Anglais | 3 | 1 | CT (EA) | oral et écrit | 2 | 10 min oral + 1h écrit | | | 0,5/0,5 | Oral et écrit | 1 | Ecrit de 50 min suivi d'un oral de 10 min | | 1 | /20 | | oui | |
| S6 | 6JTTGN01 | STG | STAGE FACULTATIF | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Intitulé du diplôme

L3 Sciences de la vie PT Biologie du Gène à l'Ecosystème LAS (NANCY) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

FST

| N° Semestre | Code | Nature Élément | Nom complet | Crédits | Coef. | Session 1 | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|----------------|---|---------|-------|----------------------|----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|-----------------|-------------------------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|--------|-------------------------|-----|---|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve(s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coefficient de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coefficient de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation | Report | Note minimale de report | | |
| Semestre 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JSTGN03 | SEM | Semestre 5 Sciences de la vie BIOGECO (LAS) | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JHTGN02 | PAR | Parcours SV LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUCBN01 | UE | UE 501 Organisation du génome et projet professionnel | 6 | 2 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | | oui | | | | | |
| S5 | 5JECBN01 | EC | 501.1 Régulation de l'expression génique | | 0,6 | | Ecrit | 1 | 2h (CM + TD) | CM 0.6 ; TD 0.4 | Ecrit | 1 | 1h (CM+TD) | CM 0.6; TD 0.4 | | | | oui | 1 an | 10 | oui | 10 | |
| S5 | 5JECBN02 | EC | 501.2 Intégrité du génome | | 0,6 | | Ecrit | 1 | 2h | 1 | Ecrit | 1 | 1h | 1 | | | | oui | 1 an | 10 | oui | 10 | |
| S5 | 5JECBN03 | EC | 501.3 Analyse de séquences et banques de données. Algo explo | | 0,6 | | TP1 | 1 | 2h | 0,5 | | | | | | | | | | | oui | 0 | |
| S5 | 5JECBN04 | EC | 501.4 Projet professionnel | | 0,2 | | TP2 | 1 | 2h | 0,5 | | | | | | | | | | | oui | 0 | |
| S5 | 5JUTFN01 | UE | UE 502 Biologie évolutive | 3 | 1 | CT | Rapport Ecrit | 1 | | 1 | | | | | sur 20 | | | oui | 1 an | 10 | oui | 0 | |
| S5 | 5JUTFN02 | UE | UE 503 Bases méthodologiques de l'expérimentation en biologie | 6 | 2 | CT | | | | | | | | | sur 20 | | | oui | 1 an | 10 | oui | 10 | |
| S5 | 5JETFN01 | EC | 503.1 Stratégies expérimentales en biologie | | 1,34 | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | | | | oui | 1 an | 10 | oui | 10 | |
| S5 | 5JETFN02 | EC | 503.2 Analyse et interprétation des données biologiques | | 0,66 | | CR TP | 1 | | 0,4 | Report | | | 0,4 | | | | oui | 1 an | 10 | oui | 0 | |
| S5 | 5JUCBN09 | UE | UE 507 Langue et internationalisation 5 | 3 | 1 | CT | Ecrit | 1 | 1h30 (examen terminal) | 0,6 | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,6 | | | | | | | oui | 0 | |
| S5 | 5JUZGN01 | UE | UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5 | 3 | 1 | | Ecrit | 1 | 1h (épreuve sur table en TD) | 0,2 | Report | | | 0,2 | | | | | | | oui | 0 | |
| S5 | 5JUZGN02 | UE | UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5 | 3 | 1 | | Ecrit | 1 | 15 minutes sur ARCHE + u | 0,2 | Report | | | 0,2 | | | | | | | oui | 0 | |
| S5 | 5JTTGN01 | STG | STAGE FACULTATIF | | | | Ecrit et / ou oral | 2 | Max 1h si écrit | 0.5 / 0.5 | Ecrit et / ou oral | 1 | Max 1h si écrit | 1 | sur 20 | | | | | | oui | | |
| S5 | 5JCTGN02 | CHOI | Choix Option 1 | 6 | | | Voir M3C transversales LAS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUTGN01 | UE | UE 540 Ecologie et Evolution | 6 | 2 | CT | | | | | | | | | sur 20 | | | | | | oui | | |
| S5 | 5JETGN01 | EC | 540.1 Organisme, population et communauté | | 1 | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | | | | | | | | oui | 0 |
| S5 | 5JETGN02 | EC | 540.2 Génétique des populations | | 1 | | Devoir sur arch | 1 | | 0,15 | Report | | | 0,15 | | | | | | | | oui | 0 |
| S5 | 5JUTGN02 | UE | UE 541 Communication cellulaire-différenciation/développement | 6 | 2 | CT | Devoir sur arch | 1 | | 0,15 | Report | | | 0,15 | | | | | | | | oui | 0 |
| S5 | 5JETGN03 | EC | 541.1 Biologie Moléculaire et Cellulaire Bactérienne | | 0,66 | | Ecrit | 1 | 2h | 1 | Ecrit | 1 | 1h | 1 | | | | oui | 1 an | 10 | | | |
| S5 | 5JETGN04 | EC | 541.2 Biologie moléculaire du développement des plantes | | 0,68 | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | | | | | | | | oui | 0 |
| S5 | 5JETGN05 | EC | 541.3 Communication intra et intercellulaire | | 0,66 | | TP | 1 | | 0,5 | Report | | | 0,5 | | | | | | | | oui | 0 |
| S5 | 5JETGN05 | EC | 541.3 Communication intra et intercellulaire | | 0,66 | | Ecrit | 1 | 1h30 | 1 | Ecrit | 1 | 1h | 1 | | | | oui | 1 an | 10 | | | |
| Semestre 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JSTGN03 | SEM | Semestre 6 Sciences de la Vie BIOGECO (LAS) | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JHTGN07 | PAR | Parcours SV LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTFN03 | UE | UE 603 Activités intégratrices | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | sur 20 | | | | | | oui | | |
| | | | | | | | Soutenance | 1 | | 0,5 | Oral | 1 | | 0,5 | | | | | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Rapport | 1 | | 0,3 | Report | | | 0,3 | | | | | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | CoDil | 1 | | 0,2 | Report | | | 0,2 | | | | | | | | oui | 0 |
| S6 | 6JUTGN01 | UE | UE 605 Diversité fonctionnelle du vivant | 9 | 3 | CT | | | | | | | | | sur 20 | | | | | | oui | | |
| S6 | 6JETGN01 | EC | 605.1 Diversité fonctionnelle des animaux | | 1 | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | | | | | | | | oui | 0 |
| S6 | 6JETGN02 | EC | 605.2 Diversité fonctionnelle des végétaux | | 1 | | Colle TPTD | 1 | | 0,4 | Report | | | 0,4 | | | | | | | | oui | 0 |
| S6 | 6JETGN03 | EC | 605.3 Diversité fonctionnelle des micro-Organismes | | 1 | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | | | | | | | | oui | 0 |
| S6 | 6JUCFN06 | UE | UE 607 Langues et internationalisation Biology in english | 3 | 1 | CT | TP | 1 | | 0,4 | Report | | | 0,4 | | | | | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Ecrit ou oral | 1 | | 0,5 | Ecrit ou oral | 1 | | 0,5 | | | | | | | | oui | 0 |
| S6 | 6JUZGN01 | UE | UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6 | 3 | 1 | | Ecrit ou oral | 1 | | 0,5 | Ecrit ou oral | 1 | | 0,5 | | | | | | | | oui | 0 |
| S6 | 6JUZGN02 | UE | UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6 | 3 | 1 | | Voir M3C transversales LAS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JTTGN01 | STG | STAGE FACULTATIF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JCTGN03 | CHOI | Choix Option 1 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUTGN02 | UE | UE 641 Réponses et adaptations des plantes à l'environnement | 6 | 2 | CT | | | | | | | | | sur 20 | | | | | | oui | | |
| S6 | 6JETGN04 | EC | 641.1 Réponses et adaptations au facteur hydrique | | 1 | | Ecrit | 1 | 1h | 0,3 | Oral | 1 | | 0,3 | | | | | | | | oui | 0 |
| S6 | 6JETGN05 | EC | 641.2 Réponses et signalisation en conditions de stress | | 1 | | Rapport | 1 | | 0,4 | Report | | | 0,4 | | | | | | | | oui | 0 |
| S6 | 6JUTGN03 | UE | UE 642 Adaptation des bactéries à l'environnement | 6 | 2 | CT | TP | 1 | | 0,3 | Report | | | 0,3 | | | | | | | | oui | 0 |
| S6 | 6JETGN06 | EC | 642.1 Réponse adaptative des bactéries à l'environnement | | 1 | | Ecrit | 1 | 2h | 1 | Ecrit | 1 | 2h | 1 | | | | | | | | oui | 0 |
| S6 | 6JETGN06 | EC | 642.1 Réponse adaptative des bactéries à l'environnement | | 1 | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,6 | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,6 | | | | | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Oral | 1 | | 0,4 | Report | | | 0,4 | | | | | | | | oui | 0 |

| | 6JETGN07 | EC | 642.2 Transfert horizontal de gènes | | 1 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | | | | |
|----|----------|------|--|---|---|----|----------------|---|--------|-----------|---------------|---|-------------|-----------|--------|------|----|--|--|-----|-----|---|
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,6 | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,4 | Report | | | 0,4 | | | | | | oui | 0 | |
| S6 | 6JUTGN04 | UE | UE 643 Biodiversité: inventaire faunistique et floristique | 6 | 2 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | | | | oui | 0 | |
| | | | | | | | Ecrit | 2 | 2h | 0.25/0.25 | Report | | | 0.25/0.25 | | | | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Oral + TP | 2 | | 0.25/0.25 | Oral | 1 | | 0,5 | | | | | | | | |
| S6 | 6JCTGN04 | CHOI | Choix Option 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUCBN09 | UE | UE 640 Mise en situation professionnelle | 3 | 1 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | | | | oui | | |
| | 6JECBN06 | EC | 640.1 Atelier d'accompagnement | | | | TP | 1 | | 0,4 | Report | | | 0,4 | | | | | | oui | 0 | |
| | 6JTCBN01 | STG | 640.2 Mise en Situa Pro | | | | Soutenance ora | 1 | | 0,6 | Report | | | 0,6 | | | | | | oui | 0 | |
| S6 | 6JUTGN05 | UE | UE612 Interactions bactéries-animaux : mutualisme/pathogénie | 3 | 1 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | | | | oui | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | Ecrit | 1 | 1h | 0,7 | | | | | | | | |
| | | | | | | | Exposé | 1 | | 0,3 | Report | | | 0,3 | | | | | | | oui | 0 |
| S6 | 6JUTGN06 | UE | UE 613 Plantes transgéniques | 3 | 1 | CT | Ecrit | 1 | 2h | 1 | Ecrit ou oral | 1 | 1h | 1 | sur 20 | | | | | oui | | |
| S6 | 6JUTGN07 | UE | UE 614 Ecologie et biologie de la conservation | 3 | 1 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | | | | oui | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,6 | Ecrit | 1 | 1h | 0,6 | | | | | | | | |
| | | | | | | | TP | 1 | | 0,4 | Report | | | 0,4 | | | | | | | oui | 0 |
| S6 | 6JUTGN08 | UE | UE 615 Biotechnologies microbiennes | 3 | 1 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | | | | oui | | |
| | | | | | | | Ecrit CM-TD | 1 | 1h | 0,7 | Ecrit | 1 | 1h | 0,7 | | | | | | | | |
| | | | | | | | TP | 1 | 30 min | 0,3 | Report | | | 0,3 | | | | | | | oui | 0 |
| S6 | 6JUTGN09 | UE | UE 616 Organismes et bio-indication | 3 | 1 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | | | | oui | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,6 | Ecrit ou oral | 1 | | 0,6 | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rapport | 1 | | 0,4 | Report | | | 0,4 | | | | | | | oui | 0 |
| S6 | 6JUTGN10 | UE | UE 617 Substances Naturelles Végétales | 3 | 1 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | | | | oui | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,4 | Ecrit | 1 | 2h | 0,4 | | | | | | | | |
| | | | | | | | TP | 1 | | 0,6 | Report | | | 0,6 | | | | | | | oui | 0 |
| S6 | 6JUTGN11 | UE | UE 618 Ecologie comportementale | 3 | 1 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | | | | oui | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,5 | Ecrit | 1 | 2h | 0,5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | TD | 1 | | 0,5 | Report | | | 0,5 | | | | | | | oui | 0 |
| S6 | 6JUTGN12 | UE | UE 619 Adaptations des champignons à leur environnement | 3 | 1 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | | | | oui | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,6 | Ecrit ou Oral | 1 | 1h si écrit | 0,6 | | | | | | | | |
| | | | | | | | Oral | 1 | | 0,4 | Report | | | 0,4 | | | | | | | oui | 0 |

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Intitulé du diplôme L3 Sciences de la vie PT Molécules Cellules Organismes (Metz)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées UFR SciFA

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

| N° Semestre | Code | Nature Elément | Nom complet | Crédits | Coef. | Session 1 | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | |
|-------------------|----------|----------------|---|---------|-------|----------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve (écrit / report) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation de l'EC | Durée de conservation | Note mini de conservation |
| Semestre 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JHBDM01 | PAR | SCIENCES DE LA VIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JCBDM02 | CHOI | OPTIONS 5 L3 MCO (1 UE AU CHOIX) | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUBIM02 | UE | UE 502 Ecotoxicologie | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h20 | 0,5 | | | | | | | | sur 20 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 40min | 0,25 | | | | | | | | sur 20 |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,25 | | | | | | | | sur 20 |
| | | | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,75 | | | | sur 20 |
| S5 | 5JUBDM05 | UE | UE 514 Génétique bactérienne | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,7 | | | | | | | | sur 20 |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,3 | | | | | | | | sur 20 |
| | | | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,7 | | | | sur 20 |
| S5 | 5JUBDM06 | UE | UE 513 Biochimie métabolique | 3 | 1 | CC | | | | | | | | | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,4 | | | | | | | | sur 20 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,4 | | | | | | | | sur 20 |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,2 | | | | | | | | sur 20 |
| S5 | 5JHBDM03 | PAR | ENTREPRENARIAT | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUBDM05 | UE | UE 514 Génétique bactérienne | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,7 | | | | | | | | sur 20 |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,3 | | | | | | | | sur 20 |
| | | | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,7 | | | | sur 20 |
| S5 | 5JUBDM06 | UE | UE 513 Biochimie métabolique | 3 | 1 | CC | | | | | | | | | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,4 | | | | | | | | sur 20 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,4 | | | | | | | | sur 20 |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,2 | | | | | | | | sur 20 |
| S5 | 5JUZDU01 | UE | UE 506 Entreprena. S5 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JEZDU01 | EC | Découverte de l'écosystème entrepreneurial | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JHBDM04 | PAR | AGILES | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUBDM05 | UE | UE 514 Génétique bactérienne | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,7 | | | | | | | | sur 20 |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,3 | | | | | | | | sur 20 |
| | | | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,7 | | | | sur 20 |
| S5 | 5JUBDM06 | UE | UE 513 Biochimie métabolique | 3 | 1 | CC | | | | | | | | | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,4 | | | | | | | | sur 20 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,4 | | | | | | | | sur 20 |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,2 | | | | | | | | sur 20 |
| S5 | 5JUZBU01 | UE | UE 506 AgILES | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JCZBU01 | CHOI | Approfondissement au choix | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JEZBU01 | EC | Approfondissement Transition Ecologique | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JEZBU02 | EC | Approfondissement Egalité Diversité Inclusion | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JEZBU03 | EC | Mesure et valorisation de l'impact | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JEZBU04 | EC | Communication persuasive | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JEZBU05 | EC | Animation d'un réseau-projet | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JEZBU06 | EC | Approfondissement de Compétences | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JHBDM05 | PAR | ORION | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUBDM05 | UE | UE 514 Génétique bactérienne | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,7 | | | | | | | | sur 20 |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,3 | | | | | | | | sur 20 |
| | | | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,7 | | | | sur 20 |
| S5 | 5JUBDM06 | UE | UE 513 Biochimie métabolique | 3 | 1 | CC | | | | | | | | | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,4 | | | | | | | | sur 20 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,4 | | | | | | | | sur 20 |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,2 | | | | | | | | sur 20 |
| S5 | 5JUZCM02 | UE | 506 Controverses et débats scientifiques ORION S5 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JCZCM02 | CHOI | Choix Formation Transverse | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 3JLZCM02 | MODU | 48H pour faire vivre des idées® | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JEZCM02 | EC | Controverses scientifiques et débats publics S5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JEZCM04 | EC | Club Etudiants chercheurs | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JHBDM06 | PAR | ESHN | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUBDM05 | UE | UE 514 Génétique bactérienne | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | oui |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,7 | | | | | | | | sur 20 |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,3 | | | | | | | | sur 20 |
| | | | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,7 | | | | sur 20 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|------|---|---|------|----|--|--|--|------------|---|--------|------|--------|-----|------|----|-----|---|
| S6 | 6JUZCM02 | UE | 606 ORION S6 | 3 | | | | | | Ecrit | 2 | 1h | 0,35 | sur 20 | | | | | |
| S6 | 6JCZCM02 | CHOI | Choix Formation Transverse | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 4JLZCM02 | MODU | 48h pour réveiller les brevets dormants | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 4JLZCM04 | MODU | Matérialisez vos idées | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JEZCM02 | EC | Controverses scientifiques et débats publics S6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JEZCM04 | EC | Club Etudiants chercheurs | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JHBM05 | PAR | AGILES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUBDM05 | UE | UE 615 Immunologie approfondie | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | oui | |
| | | | | | | | | | | Ecrit | 2 | 1h | 0,35 | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,3 | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | | | | Ecrit | 2 | 1h | 0,35 | sur 20 | | | | | |
| S6 | 6JUZBU01 | UE | UE 606 AgILES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JEZBU01 | EC | Projet ou engagement social ou écologique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JHBM06 | PAR | ESHN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUZEU01 | UE | UE ESHN 506 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUBDM05 | UE | UE 615 Immunologie approfondie | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | oui | |
| | | | | | | | | | | Ecrit | 2 | 1h | 0,35 | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,3 | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | | | | Ecrit | 2 | 1h | 0,35 | sur 20 | | | | | |
| S6 | 6JTBM01 | STG | UE 610 Stage TER | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | oui | |
| | | | | | | | | | | Rapport | 1 | - | 1 | sur 20 | | | | oui | 0 |
| S6 | 6JUBDM01 | UE | UE 611 Signalisation cellulaire et Physiologie | 6 | 2 | CT | | | | | | | | | | | | oui | |
| S6 | 6JEEDM01 | EC | EC 1 Signalisations cellulaires normales et pathologiques | | 1 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | sur 20 | | | | | |
| S6 | 6JEBDM02 | EC | EC 2 Physiologie: régulation des fonctions | | 1 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | Oral | 1 | - | 0,2 | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,2 | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | sur 20 | | | | | |
| S6 | 6JUBDM02 | UE | UE 612 Microbiologie | 6 | 2 | CC | | | | Ecrit | 1 | 1h | 1 | sur 20 | | | | oui | |
| S6 | 6JEBDM03 | EC | EC 1 Ecophysiologie microbienne | | 1 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,7 | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,3 | sur 20 | | | | | |
| S6 | 6JEBDM04 | EC | EC 2 Génie microbiologique | | 1 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,7 | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,3 | sur 20 | | | | | |
| S6 | 6JUBDM03 | UE | UE 613 Toxicologie | 6 | 2 | CT | | | | | | | | | | | | oui | |
| S6 | 6JEBDM05 | EC | EC1 Toxicologie fondamentale | | 0,68 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 12 | | |
| | | | | | | | | | | Rapport TP | 1 | - | 0,3 | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | | | | Rapport TD | 1 | - | 0,2 | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,5 | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 2 | 0,5 | sur 20 | | | | | |
| S6 | 6JEBDM06 | EC | EC 2 Toxicologie systémique et appliquée | | 1,32 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | | | | Ecrit | 1 | max 1h | 0,3 | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | | | | Oral | 1 | - | 0,15 | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,55 | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 2 | 0,55 | sur 20 | | | | | |
| S6 | 6JUBDM04 | UE | UE 614 Gene and protein engineering | 3 | 1 | CC | | | | Ecrit | 1 | 1h | 1 | sur 20 | | | | oui | |
| | | | | | | | | | | Oral | 1 | 1h | 0,5 | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | sur 20 | | | | | |

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Intitulé du diplôme L3 Sciences de la vie PT Molécules Cellules Organismes LAS (Metz)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) co-ernées UFR ScIFA

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

| N° Semestre | Code | Nature Elément | Nom complet | Crédits | Coef. | Session 1 | | | | | Session 2 si CT / 2nde cha-e si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | | | |
|-------------------|----------|----------------|--|---------|-------|----------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation de l'EC | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation de l'UE | Report (TP, EA, CC) en 2e session | Note minimale de report |
| Semestre 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUBDM06 | UE | UE 513 Biochimie métabolique | 3 | 1 | CC | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,4 | | | | | sur 20 | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,4 | | | | | sur 20 | | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | | 0,2 | | | | | sur 20 | | | | | | |
| S5 | 5JUZGN01 | UE | UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUZGN02 | UE | UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JTBDM01 | STG | Stage facultatif | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUBDM01 | UE | UE 511 Biologie moléculaire et cellulaire | 9 | 3 | CC | | | | | | | | | sur 20 | | | | oui | | |
| S5 | 5JEBDM01 | EC | EC1 Régulation de l'expression des gènes | | 0,6 | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1 h | 0,5 | | | | | sur 20 | | | | | | |
| | | | | | | | Oral | 1 | 1 h | 0,5 | | | | | sur 20 | | | | | | |
| S5 | 5JEBDM02 | EC | EC2 Méthodes d'études de l'expression des gènes | | 1,2 | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,4 | | | | | sur 20 | | | | | | |
| | | | | | | | TP1/Rapport | 1 | - | 0,35 | | | | | sur 20 | | | | | | |
| | | | | | | | TP2/Rapport | 1 | - | 0,25 | | | | | sur 20 | | | | | | |
| S5 | 5JEBDM03 | EC | EC3 Régulation du cycle cellulaire | | 0,6 | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1 h | 1 | | | | | sur 20 | | | | | | |
| S5 | 5JEBDM04 | EC | EC4 Méthodes d'études cellulaires | | 0,6 | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | | | | | sur 20 | | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,4 | | | | | sur 20 | | | | | | |
| S5 | 5JUBDM02 | UE | UE 503 Outils analytiques professionnalisatio | 6 | 2 | CT | | | | | | | | | | | | | oui | | |
| S5 | 5JEBDM05 | EC | EC1 Biostatistiques | | 0,43 | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | | | | | sur 20 | | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,3 | | | | | sur 20 | | | | | oui | 0 |
| S5 | 5JEBDM06 | EC | EC2 Méthodes analytiques | | 0,43 | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | | | | | sur 20 | | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,3 | | | | | sur 20 | | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | | | | | sur 20 | | | | | | |
| S5 | 5JEBDM07 | EC | EC3 Projet personnel et professionnel | | 0,14 | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | | |
| | | | | | | | Rapport | 1 | - | 0,5 | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | | | |
| | | | | | | | Oral | 1 | - | 0,5 | | | | | sur 20 | | | | | oui | 0 |
| S5 | 5JUBDM03 | UE | UE 512 Analyses génétiques | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | oui | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | | | | | sur 20 | | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 2 | - | 0,2 | | | | | sur 20 | | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | | | | | sur 20 | | | | | | |
| S5 | 5JUBDM04 | UE | 501 Langues et Internationalisation 5 (MCO+S | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | oui | | |
| S5 | 5JEBDM08 | EC | EC 1 Anglais 5 | | 0,7 | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | | |
| | | | | | | | Oral | 1 | 1h | 0,5 | | | | | sur 20 | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | | | | | sur 20 | | | | | | |
| | | | | | | | Oral | 1 | 1h | 0,5 | | | | | sur 20 | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | | | | | sur 20 | | | | | | |
| S5 | 5JEBDM09 | EC | EC 2 TER | | 0,3 | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | | |
| | | | | | | | Rapport | 1 | - | 1 | | | | | sur 20 | | | | | oui | 0 |
| Semestre 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JCBDM01 | CHOI | PARCOURS S6 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JHBDM02 | PAR | SANTÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUZGN01 | UE | UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUZGN02 | UE | UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JTBDM01 | STG | UE 610 Stage TER | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | oui | | |
| | | | | | | | Rapport | 1 | - | 1 | | | | | sur 20 | | | | | oui | 0 |
| S6 | 6JUBDM01 | UE | UE 611 Signalisation cellulaire et Physiolog | 6 | 2 | CT | | | | | | | | | | | | | oui | | |
| S6 | 6JEBDM01 | EC | EC 1 Signalisations cellulaires normales et pathologique | | 1 | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | | | | | sur 20 | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | | | | | sur 20 | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 1 | | | | | sur 20 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|----|--|---|------|----|--|--|------------|---|--------|------|--|--|--------|-----|------|----|-----|---|
| S6 | 6JEBDM02 | EC | EC 2 Physiologie: régulation des fonctions | | 1 | | | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | Oral | 1 | - | 0,2 | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,2 | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | | | sur 20 | | | | | |
| S6 | 6JUBDM02 | UE | UE 612 Microbiologie | 6 | 2 | CC | | | Ecrit | 1 | 1h | 1 | | | sur 20 | | | | oui | |
| S6 | 6JEBDM03 | EC | EC 1 Ecophysiologie microbienne | | 1 | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,7 | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,3 | | | sur 20 | | | | | |
| S6 | 6JEBDM04 | EC | EC 2 Génie microbiologique | | 1 | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,7 | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,3 | | | sur 20 | | | | | |
| S6 | 6JUBDM03 | UE | UE 613 Toxicologie | 6 | 2 | CT | | | | | | | | | | | | | oui | |
| S6 | 6JEBDM05 | EC | EC1 Toxicologie fondamentale | | 0,68 | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 12 | | |
| | | | | | | | | | Rapport TP | 1 | - | 0,3 | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | | | Rapport TD | 1 | - | 0,2 | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,5 | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 2 | 0,5 | | | sur 20 | | | | | |
| S6 | 6JEBDM06 | EC | EC 2 Toxicologie systémique et appliquée | | 1,32 | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | | |
| | | | | | | | | | Ecrit | 1 | max 1h | 0,3 | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | | | Oral | 1 | - | 0,15 | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,55 | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 2 | 0,55 | | | sur 20 | | | | | |
| S6 | 6JUBDM04 | UE | UE 614 Gene and protein engineering | 3 | 1 | CC | | | Ecrit | 1 | 1h | 1 | | | sur 20 | | | | oui | |
| | | | | | | | | | Oral | 1 | 1h | 0,5 | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | | | sur 20 | | | | | |

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Intitulé du diplôme **L3-Sciences de la vie PT Sciences de l'Environnement (Metz)**

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées UFR SciFA

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

| N° Semestre | Code | Nature Elément | Nom complet | Crédits | Coef. | Session 1 | | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | | |
|-------------------|----------|----------------|---|---------|-------|----------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation de l'EC | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation de l'UE | Report (TP, EA, CC) en 2e session |
| Semestre 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JHBIM01 | PAR | SCIENCES DE LA VIE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JCBIM02 | CHOI | OPTIONS 5 L3 SE (CHOIX) | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUBDM07 | UE | UE 527 Pédagogie des sciences | 3 | 1 | CT | Rapport | 1 | | 1 | | | | sur 20 | | | | oui | | |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | | |
| S5 | 5JUBIM03 | UE | UE 522 Faunistique et Ecoéthologie | 3 | 1 | CT | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | | | | sur 20 | | | | oui | | |
| | | | | | | | Rapport | 2 | - | 0,2 | | | | sur 20 | | | | | oui | |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | 0 | |
| S5 | 5JUBIM04 | UE | UE 523 Floristique | 3 | 1 | CT | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | | | | sur 20 | | | | oui | | |
| | | | | | | | Rapport | 2 | - | 0,2 | | | | sur 20 | | | | | oui | |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | 0 | |
| S5 | 5JUBIM05 | UE | UE 526 Typologie des écosystèmes | 3 | 1 | CT | Rapport | 2 | - | 0,4 | | | | sur 20 | | | | oui | 0 | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | | | | sur 20 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | | |
| S5 | 5JUBIM06 | UE | UE 524 Air, Terre, eau | 3 | 1 | CT | Ecrit | 1 | 2h | 1 | | | | sur 20 | | | | oui | | |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | | |
| S5 | 5JUBIM07 | UE | UE 525 Chimie minérale et impact envi | 3 | 1 | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | | | | sur 20 | | | | oui | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,3 | | | | sur 20 | | | | | oui | |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | 0 | |
| S5 | 5JHBIM02 | PAR | ORION | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUBIM03 | UE | UE 522 Faunistique et Ecoéthologie | 3 | 1 | CT | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | | | | sur 20 | | | | oui | | |
| | | | | | | | Rapport | 2 | - | 0,2 | | | | sur 20 | | | | | oui | |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | 0 | |
| S5 | 5JUBIM04 | UE | UE 523 Floristique | 3 | 1 | CT | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | | | | sur 20 | | | | oui | | |
| | | | | | | | Rapport | 2 | - | 0,2 | | | | sur 20 | | | | | oui | |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | 0 | |
| S5 | 5JUZCM02 | UE | 506 Controverses et débats scientifiques | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JCZCM02 | CHOI | Choix Formation Transverse | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 3JLZCM02 | MODU | 48H pour faire vivre des idées® | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JEZCM02 | EC | Controverses scientifiques et débats publics S5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JEZCM04 | EC | Club Etudiants chercheurs | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JHBIM03 | PAR | ESHN | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUBIM03 | UE | UE 522 Faunistique et Ecoéthologie | 3 | 1 | CT | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | | | | sur 20 | | | | oui | | |
| | | | | | | | Rapport | 2 | - | 0,2 | | | | sur 20 | | | | | oui | |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | 0 | |
| S5 | 5JUBIM04 | UE | UE 523 Floristique | 3 | 1 | CT | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | | | | sur 20 | | | | oui | | |
| | | | | | | | Rapport | 2 | - | 0,2 | | | | sur 20 | | | | | oui | |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | 0 | |
| S5 | 6JUZEU01 | UE | 606 ESHN S6 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JHBIM04 | PAR | AGILES | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUBIM03 | UE | UE 522 Faunistique et Ecoéthologie | 3 | 1 | CT | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | | | | sur 20 | | | | oui | | |
| | | | | | | | Rapport | 2 | - | 0,2 | | | | sur 20 | | | | | oui | |
| | | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | 0 | |

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Intitulé du diplôme L3-Sciences de la vie PT SE LAS (Metz)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées UFR SciFA

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

| N° Semestre | Code | Nature Élément | Nom complet | Crédits | Coef. | Session 1 | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | | |
|-------------------|----------|----------------|--|---------|-------|----------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation de l'EC | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation de l'UE |
| Semestre 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUBIM03 | UE | UE 522 Faunistique et Ecoéthologie | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | oui | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | Rapport | 2 | - | 0,2 | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | sur 20 | | | | |
| S5 | 5JUZGN01 | UE | UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUZGN02 | UE | UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JTBIM01 | STG | Stage facultatif | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUBDM02 | UE | UE 503 Outils analytiques professionnalisation (MCO et SE) | 6 | 2 | CT | | | | | | | | | | | oui | | |
| S5 | 5JEBDM05 | EC | EC1 Biostatistiques | | 0,43 | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,3 | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | sur 20 | | | | |
| S5 | 5JEBDM06 | EC | EC2 Méthodes analytiques | | 0,43 | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,3 | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | sur 20 | | | | |
| S5 | 5JEBDM07 | EC | EC3 Projet personnel et professionnel | | 0,14 | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 |
| | | | | | | | Rapport | 1 | - | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | oui |
| | | | | | | | Oral | 1 | - | 0,5 | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| S5 | 5JUBDM04 | UE | 501 Langues et Internationalisation 5 (MCO+SE) | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | oui | | |
| S5 | 5JEBDM08 | EC | EC 1 Anglais 5 | | 0,7 | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 |
| | | | | | | | Oral | 1 | 1h | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Oral | 1 | 1h | 0,5 | sur 20 | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | |
| S5 | 5JEBDM09 | EC | EC 2 TER | | 0,3 | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 |
| | | | | | | | Rapport | 1 | - | 1 | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| S5 | 5JUBIM01 | UE | UE 521 Ecologie, Biodiversité, Ecosystèmes | 9 | 3 | CT | | | | | | | | | | | oui | | |
| S5 | 5JEBIM01 | EC | EC 1 Ecologie des populations et des communautés | | 1 | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,3 | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | sur 20 | | | | |
| S5 | 5JEBIM02 | EC | EC 2 Ecosystèmes terrestres et aquatiques | | 1 | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 30min | 0,25 | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,25 | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,5 | sur 20 | | | | |
| S5 | 5JEBIM03 | EC | EC 3 Evaluation de la biodiversité et expertise ecologique | | 1 | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | Rapport | 1 | - | 0,25 | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Oral | 1 | 20min | 0,25 | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,5 | sur 20 | | | | |
| S5 | 5JUBIM02 | UE | UE 502 Écotoxicologie | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | oui | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h20 | 0,5 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 40min | 0,25 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,25 | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,75 | sur 20 | | | | |
| Semestre 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JSBIM01 | SEM | Semestre 6 - L3 SV - SE | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JHBIM06 | PAR | SANTE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUBIM07 | UE | UE 624 Ecologie du paysage et phytosociologie | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | oui | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | Rapport | 1 | - | 0,4 | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | sur 20 | | | | |
| S6 | 6JUZGN01 | UE | UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUZGN02 | UE | UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JTBIM01 | STG | UE 610 Stage TER | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | oui | | |
| | | | | | | | Rapport | 1 | - | 1 | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |
| S6 | 6JTBIM02 | STG | Stage facultatif | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUBDM06 | UE | UE 601 Adaptations Physiologiques | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | oui | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | | | | sur 20 | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,3 | | | | sur 20 | | | | oui | 0 |

| S6 | 6JUBIM01 | UE | UE 621 Méthodes d'étude des impacts environnementaux | 6 | 2 | CT | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|----|--|---|---|----|------------|---|--------|------|--|--|--------|--|--|--|--|-----|---|
| S6 | 6JEBIM01 | EC | EC 1 Biocénologie et méthodes microbiologiques | | 1 | | | | | | | | | | | | | oui | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | | | sur 20 | | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 2 | - | 0,2 | | | sur 20 | | | | | oui | 0 |
| S6 | 6JEBIM02 | EC | EC 2 Physicochimie et biomarqueurs | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,6 | | | sur 20 | | | | | oui | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,3 | | | sur 20 | | | | | oui | 0 |
| S6 | 6JUBIM02 | UE | UE 622 L'anthropisation: des écosystèmes aux molécules | 9 | 3 | CT | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JEBIM03 | EC | EC 1 Ecosystèmes de référence et anthropisés | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,5 | | | sur 20 | | | | | | |
| | | | | | | | Rapport | 2 | - | 0,25 | | | sur 20 | | | | | oui | 0 |
| S6 | 6JEBIM04 | EC | EC2 Comp. des polluants, métrologie de l'environnement | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | | | sur 20 | | | | | oui | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 1 | - | 0,3 | | | sur 20 | | | | | oui | 0 |
| S6 | 6JEBIM05 | EC | EC 3 Droit, certification, acteurs environnement | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 2h | 0,7 | | | sur 20 | | | | | oui | |
| | | | | | | | Oral | 1 | 15 min | 0,3 | | | sur 20 | | | | | oui | 0 |
| S6 | 6JUBIM03 | UE | UE 623 Physiotoxicology | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | TP/Rapport | 2 | - | 0,4 | | | sur 20 | | | | | oui | 0 |
| | | | | | | | Ecrit | 2 | 1h30 | 0,6 | | | sur 20 | | | | | | |
| | | | | | | | Ecrit | 1 | 1h30 | 0,6 | | | sur 20 | | | | | | |

Intitulé du diplôme **L3-Physique PT Professorat des écoles (NANCY) (Licence STS)**

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

FST

| N° Semestre | Code | Nature Élément | Nom complet | Crédits | Coef. | Session 1 | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | | |
|-------------------|----------|----------------|---|---------|-------|----------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|-------|-------------------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation |
| Semestre 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | SJSVMN01 | SEM | Semestre 5 SV PPE | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJUVMN01 | UE | UE 501 Compléments en français | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJUVMN02 | UE | UE 502 Compléments en mathématiques | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJUVMN03 | UE | UE 503 Didactique des sciences | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJUVMN04 | UE | UE 507 Informatique pour professeur des écoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJEVMN01 | EC | 507-1 Bases et applications | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJEVMN02 | EC | 507-2 Ateliers pédagogique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJUVMN05 | UE | UE 508 Chimie pour Professeur des Ecoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJUVMN06 | UE | UE 509 SVT pour Professeur des Ecoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJEVMN03 | EC | 509-1 Biologie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJEVMN04 | EC | 509-2 Géologie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJUVMN07 | UE | UE 510 Anglais pour Professeur des Ecoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJUZFU01 | UE | 504 Professorat des Ecoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJEZFU01 | EC | Mathématiques avec éléments de didactique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJUZFU02 | UE | 505 Professorat des Ecoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJEZFU02 | EC | Phon. Sc. Langage | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJMZFU01 | MATI | Phonétique et système orthographique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJMZFU02 | MATI | Initiation aux troubles du langage chez l'enfant | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJUZFU03 | UE | 506 Professorat des Ecoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJEZFU03 | EC | Culture scientifique (transmettre et démarche scientifique) | | | | | | | | | | | | | | | | |

voir MCC de la Licence 3 Chimie parcours Prof. des Ecoles à Nancy

Intitulé du diplôme **L3-Physique PT Professorat des écoles (NANCY) (Licence STS)** ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025 COLLEGIUM S&T
 Composante(s) concernées FST

| N° Semestre | Code | Nature Elément | Nom complet | Crédits | Coef. | Session 1 | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | | | |
|-------------------|----------|----------------|--|---------|-------|----------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|-------|-------------------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|--------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation | Report |
| Semestre 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JSVMN01 | SEM | Semestre 6 SV PPE | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUVMN01 | UE | UE 601 Compléments en français | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUVMN02 | UE | UE 602 Compléments en mathématiques | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUVMN03 | UE | UE 603 Didactique des sciences | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUVMN04 | UE | UE 607 Physique pour Professeur des Ecoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUVMN05 | UE | UE 608 SVT pour Professeur des Ecoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEVMN01 | EC | 608-1 Biologie | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEVMN02 | EC | 608-2 Géologie | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUVMN06 | UE | UE 609 création de contenus pédagogiques | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUVMN07 | UE | UE 610 Anglais pour Professeur des Ecoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUZFU01 | UE | 604 Professorat des Ecoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEZFU01 | EC | Français avec éléments de didactique | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUZFU02 | UE | 605 Professorat des Ecoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEZFU02 | EC | Culture musicale et artistique | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JMZFU01 | MATI | Musique | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JMZFU02 | MATI | Arts plastiques | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUZFU03 | UE | 606 Professorat des Ecoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEZFU03 | EC | Cadrage du stage | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JTZFU01 | STG | Stage filé ou massé | | | | | | | | | | | | | | | | | |

voir MCC de la Licence 3 Chimie parcours Prof. des Ecoles à Nancy

Intitulé du diplôme **L3-Physique PT Professorat des écoles (NANCY) (Licence STS)**

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

FST

| N° Semestre | Code | Nature Élément | Nom complet | Crédits | Coef. | Session 1 | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | | |
|-------------------|----------|----------------|---|---------|-------|----------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|-------|-------------------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation |
| Semestre 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | SJSVMN01 | SEM | Semestre 5 SV PPE | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJUVMN01 | UE | UE 501 Compléments en français | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJUVMN02 | UE | UE 502 Compléments en mathématiques | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJUVMN03 | UE | UE 503 Didactique des sciences | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJUVMN04 | UE | UE 507 Informatique pour professeur des écoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJEVMN01 | EC | 507-1 Bases et applications | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJEVMN02 | EC | 507-2 Ateliers pédagogique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJUVMN05 | UE | UE 508 Chimie pour Professeur des Ecoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJUVMN06 | UE | UE 509 SVT pour Professeur des Ecoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJEVMN03 | EC | 509-1 Biologie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJEVMN04 | EC | 509-2 Géologie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJUVMN07 | UE | UE 510 Anglais pour Professeur des Ecoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJUZFU01 | UE | 504 Professorat des Ecoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJEZFU01 | EC | Mathématiques avec éléments de didactique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJUZFU02 | UE | 505 Professorat des Ecoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJEZFU02 | EC | Phon. Sc. Langage | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJMZFU01 | MATI | Phonétique et système orthographique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJMZFU02 | MATI | Initiation aux troubles du langage chez l'enfant | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJUZFU03 | UE | 506 Professorat des Ecoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJEZFU03 | EC | Culture scientifique (transmettre et démarche scientifique) | | | | | | | | | | | | | | | | |

voir MCC de la Licence 3 Physique parcours Prof. des Ecoles à Nancy

Intitulé du diplôme **L3-Physique PT Professorat des écoles (NANCY) (Licence STS)**
ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

FST

| N° Semestre | Code | Nature Elément | Nom complet | Crédits | Coef. | Session 1 | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | | |
|-------------------|----------|-------------------|--|---------|-------|-------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|-------------------------------------|------------------------|----------------------|-------|----------------------------|--------|-------------------------|--------------------------|------------------------------|----------------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation |
| Semestre 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JSVMN01 | SEM | Semestre 6 SV PPE | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUVMN01 | UE | UE 601 Compléments en français | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUVMN02 | UE | UE 602 Compléments en mathématiques | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUVMN03 | UE | UE 603 Didactique des sciences | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUVMN04 | UE | UE 607 Physique pour Professeur des Ecoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUVMN05 | UE | UE 608 SVT pour Professeur des Ecoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEVMN01 | EC | 608-1 Biologie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEVMN02 | EC | 608-2 Géologie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUVMN06 | UE | UE 609 création de contenus pédagogiques | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUVMN07 | UE | UE 610 Anglais pour Professeur des Ecoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUZFU01 | UE | 604 Professorat des Ecoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEZFU01 | EC | Français avec éléments de didactique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUZFU02 | UE | 605 Professorat des Ecoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEZFU02 | EC | Culture musicale et artistique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JMZFU01 | MATI | Musique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JMZFU02 | MATI | Arts plastiques | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUZFU03 | UE | 606 Professorat des Ecoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEZFU03 | EC | Cadrage du stage | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JTZFU01 | STG | Stage filé ou massé | | | | | | | | | | | | | | | | |

voir MCC de la Licence 3 Physique parcours Prof. des Ecoles à Nancy

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Mode de contrôle des connaissances

La Licence Sciences de la Vie applique les règles générales des MCC-Licences de l'Université de Lorraine votées en Conseil de la Formation du 22/02/2024.

La très grande majorité des unités d'enseignement (UE) de la Licence Sciences de la Vie font l'objet d'un Contrôle dit Terminal (CT) avec seconde session. Seules quelques UE font l'objet d'un Contrôle dit Continu (CC) avec seconde chance.

Dans le cas du contrôle terminal (CT), une UE peut être évaluée sous la forme d'une ou plusieurs épreuves qui se déroulent :

- pendant le cours du semestre,
- et/ou à la fin des enseignements,
- et/ou à la fin du semestre à l'occasion de la 1ère session.

Les évaluations peuvent revêtir différentes formes : épreuve écrite ou orale, compte-rendu, devoir à remettre à l'enseignant, exposé...

La date, l'heure et le lieu de la ou des épreuves de CT doivent faire l'objet d'une information aux étudiants concernés (web, mail ou affichage) 15 jours avant l'épreuve. Les séances de TP sont toutes susceptibles de faire l'objet d'une évaluation.

Une seconde session est organisée après la publication des résultats de la 1ère session.

Sauf report ou conservation, tous les éléments constitutifs (EC) au sein des UE non validées d'un semestre non validé d'une année non validée, font obligatoirement l'objet d'une seconde session.

Lorsqu'un étudiant est amené à composer en seconde session (semestres, année non validés en 1ère session), les notes obtenues remplacent, les notes aux EC, UE, semestres et année attribuées en 1ère session, dans le calcul de la moyenne finale des EC, UE, semestres et de l'année.

Certaines épreuves peuvent cependant ne faire l'objet que d'une seule et unique session et ne pas être incluses dans l'épreuve de seconde session :

- épreuve de travaux pratiques quand les conditions matérielles nécessaires au bon déroulement de l'examen ne peuvent être à nouveau réunies
- soutenance ou rapport qui porte sur une sortie de terrain, un stage, etc.

Dans le cas du Contrôle Continu, l'évaluation d'une UE fait l'objet d'au moins 2 épreuves (écrit ou oral, compte rendu, devoir à remettre à l'enseignant, exposé...). La moyenne obtenue par EC ou UE, selon les MCC, pour les épreuves de 1ère chance est appelée Note 1. Une épreuve de contrôle continu ne fait pas l'objet de convocation si elle a lieu pendant une heure d'enseignement. Toutefois, les étudiants concernés sont informés avec des moyens adaptés au plus tard 1 semaine avant une évaluation de CC contribuant pour au moins la moitié de la moyenne de l'EC ou UE. La date, l'heure, le lieu d'une épreuve de contrôle continu qui se déroule en dehors d'une heure d'enseignement fait l'objet d'une information (web, mail ou affichage) 15 jours auparavant. Tous les étudiants qui suivent un même enseignement sont évalués par le même nombre d'épreuves.

Des aménagements peuvent être accordés aux étudiants à statut particulier (voir Modalités spécifiques et régimes spéciaux des règles générales des MCC-Licences UL).

Une évaluation supplémentaire, appelée seconde chance, est proposée à tous les étudiants inscrits, portant sur l'EC ou l'UE (y compris en cas d'absence justifiée ou injustifiée) et conduit à l'obtention de la Note 2.

La note de chaque EC ou UE, selon les MCC, est calculée comme suit : $\text{Max}(\text{Note1} ; \text{Note1} * a + \text{Note2} * b)$ avec $a+b = 1$ et $b \leq 0,5$.

Les épreuves de Travaux Pratiques et de Soutenances peuvent ne pas faire l'objet de seconde chance.

Etudiants relevant d'un statut particulier

Les étudiants salariés, sportifs de haut niveau, chargés de famille, souffrant de longue maladie ou en situation de handicap, ou ayant tout autre statut reconnu par l'établissement, peuvent bénéficier d'une dispense de présence aux épreuves sans convocation. Ils doivent en faire la demande auprès de leur service de scolarité avant la fin du premier mois des enseignements ou dans les quinze jours suivant leur admission à ce statut particulier. En tout état de cause, dans le cas des TP, l'emploi du temps vaut convocation aux séances (Voir Régimes spéciaux d'études des Règles générales des M3C-Licences UL).

Gestion des absences aux évaluations

Absence justifiée (ABJ). En cas d'absence à une épreuve, l'étudiant doit justifier son absence auprès de son responsable ou de la scolarité dans les 8 jours qui suivent la tenue de cette épreuve. Au-delà de ce délai, son absence sera considérée comme injustifiée (ABI). La justification de l'absence est laissée à l'appréciation du responsable de la formation.

En contrôle terminal et en contrôle continu : en cas d'absence justifiée, un contrôle de substitution peut être organisé. Si ce contrôle ne peut avoir lieu, la mention ABJ sera portée sur le relevé de notes à l'épreuve concernée et la note sera neutralisée dans le calcul de la moyenne de l'UE, du semestre. Toutefois, la neutralisation intervient si et seulement si le coefficient de cette épreuve est strictement inférieur à celui de l'autre épreuve de contrôle ou à la somme des coefficients des autres épreuves si plus de deux épreuves dans l'UE. Dans le cas contraire, la mention ABJ est portée sur le relevé de notes et le calcul entraîne la défaillance (DEF) à l'UE.

Dans chacun de ces deux cas, l'étudiant conserve la possibilité de se présenter en seconde session ou seconde chance.

Absence injustifiée (ABI) : Quel que soit le mode de contrôle, la mention ABI sera portée sur le relevé de notes pour l'épreuve concernée. Le calcul de moyenne entraîne la défaillance (DEF) à l'UE, au semestre, à l'année. L'étudiant conserve la possibilité de se présenter en seconde session ou en seconde chance selon les modalités de contrôle des connaissances concernées. En CC, la note 1 sera notée DEF en cas d'ABI. Lors du calcul de moyenne finale, la mention ABI sera remplacée par un zéro si l'étudiant est présent à l'examen de seconde chance (note 2).

Conservation

En cas de redoublement, une note d'EC validé peut être conservée l'année suivante, mais l'étudiant peut décider librement d'y renoncer. Cette conservation ne peut être que d'une année.

Capitalisation

La capitalisation concerne la note et le résultat. Une UE validée est définitivement acquise, capitalisable et transférable dans la même mention de licence d'un autre établissement, ou dans une autre mention de l'Université de Lorraine dans laquelle les enseignements correspondent. La correspondance des enseignements est appréciée lors de l'examen de la candidature.

Validation des UE et EC

Une UE est validée lorsque la note obtenue, par un examen ou une moyenne de plusieurs examens affectés de coefficients, est supérieure ou égale à 10/20. Le résultat calculé peut alors être :

- ADM si la note obtenue est supérieure ou égale à 10/20,
- AJ si la note obtenue est inférieure à 10/20,
- DEF en cas d'absence (voir paragraphe Absences).

Un EC est validé lorsque la note obtenue, par un examen ou une moyenne de plusieurs examens affectés de coefficients, est supérieure ou égale à 10/20.

Validation d'un semestre ou d'une année

Un semestre peut être validé :

- soit par compensation entre les UE qui le composent, c'est-à-dire que certaines UE ne sont pas validées (note inférieure à 10/20) mais la moyenne des UE du semestre (affectées de leurs coefficients) est supérieure ou égale à 10/20.
- soit sans compensation entre les UE qui le composent, c'est-à-dire que toutes les UE du semestre sont validées (chacune avec une moyenne supérieure ou égale à 10/20).

Le résultat calculé au semestre peut alors être :

- ADM (avec note supérieure ou égale à 10/20),
- AJ (avec une note obtenue inférieure à 10/20),
- DEF en cas d'absence (voir paragraphe Absences).

Une année peut être validée :

- soit par compensation entre les semestres, la moyenne ainsi obtenue est alors supérieure ou égale à 10/20. Cette compensation est applicable comme suit : en première année de licence : entre S1 et S2 ; en deuxième année de licence : entre S3 et S4 ; en troisième année de licence : entre S5 et S6.
- soit par capitalisation des UE de l'année, sans compensation entre elles.

Le résultat calculé peut alors être :

- ADM (avec note supérieure ou égale à 10/20),
- AJ (avec une note obtenue inférieure à 10/20),
- DEF en cas d'absence (voir paragraphe Absences).

L'année de L2 ou de L3 n'est validée que si l'année précédente (L1 ou L2) a été validée.

Validation du diplôme de licence

Le diplôme de licence s'obtient par validation de chacune des années composant la licence (L1, L2 et L3) dans les conditions fixées ci-dessus, pour les années de licence SV suivies à l'UL.

La mention attribuée à la Licence Sciences de la Vie dépend de la note considérée, c'est-à-dire la meilleure entre la moyenne de L3, la moyenne entre L3 et L2 ou la moyenne entre L3, L2 et L1. Seules les moyennes annuelles de licence SV obtenues à l'UL seront prises en compte dans ces calculs.

Certificat SENSE

Le Certificat SENSE doit être validé pour permettre la délivrance du diplôme. Les étudiants disposent des 3 années de Licence pour valider les 3 modules du certificat ou des années 2 et 3 ou 3 en fonction de leur niveau d'entrée.

Attribution des crédits européens (ECTS)

60 ECTS sont attribués lorsque l'année est validée - 30 crédits sont attribués lorsque le semestre est validé - Les crédits à l'UE ne sont attribués que si l'UE est validée (note supérieure ou égale à 10).

Progression

Le passage de L1 à L2 est de droit dès lors que l'année de L1 est validée. Le passage de L2 à L3 est de droit dès lors que la L1 est validée d'une part et que la L2 est validée d'autre part. Si la L2 n'est pas validée, l'étudiant ne peut s'inscrire en L3.

Redoublement

Le redoublement n'est pas de droit, il est soumis à l'avis du jury et fait obligatoirement l'objet d'un contrat pédagogique spécifique validé par l'équipe enseignante et l'étudiant, précisant les modalités de celui-ci. Un triplement ne sera accordé que de manière exceptionnelle. Le nombre d'inscriptions annuelles au sein de la licence SV ne peut être supérieur à cinq, excepté pour les étudiants relevant d'un statut particulier (étudiants salariés, sportifs de haut niveau, chargés de famille, souffrant de longue maladie ou en situation de handicap, et tout autre statut reconnu par l'établissement...).

Modalités alternatives pour les stages obligatoires

Si une circonstance exceptionnelle rendait impossible la bonne tenue du stage, les étudiants concernés pourraient se voir proposer un projet bibliographique (par exemple) de même durée que le stage. Ce projet serait alors évalué dans les mêmes conditions que pour les autres étudiants. La décision de mise en place de cette modalité alternative est la prérogative du responsable de formation.

Stage facultatif

Un stage facultatif (en plus du stage obligatoire) en rapport avec le projet professionnel de l'étudiant (uniquement pour les étudiants suivant la formation de façon assidue) pourra être réalisé.

La demande de stage devra être validée et faire l'objet d'une convention de stage signée par le responsable du diplôme.

L'étudiant s'engage à rendre un rapport de stage en fin de semestre (6 pages en français ou en anglais).

Le jury de Licence SV pourra décider, au vu de la qualité du rapport rendu, d'attribuer d'éventuels points-jury à l'étudiant concerné. Cette attribution n'est pas automatique et le jury est souverain dans sa décision. Ces éventuels points-jury ne sont attribuables que pour l'année universitaire pendant laquelle s'est déroulé le stage.