



Intitulé du diplôme

**L2-Sciences de la Terre (NANCY) (Licence STS)**

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2			Paramétrage APOGEE						
					Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
<b>Semestre 3</b>																		
S3	3WS28N01	SEM SEMESTRE 3 LICENCE SCIENCES DE LA TERRE	30															
S3	3WU28N01	UE UE 301 ANGLAIS SAVOIRS TRANSVERSES	3	1											oui			
S3	3WE28N01	EC Anglais		2	0.6 CC1 + 0.4 CC2	ECrit+oral	2	1h écrit	ECrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S3	3WE28N02	EC PPP NUMOC		1	0.4 CC1 + 0.6 CC2	Rapport	2					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
S3	3WU28N02	UE UE 302 CRISTALLOGRAPHIE, CRISTALLOCHIMIE ET OPTIQUE CRISTAL.	6	2											oui			
S3	3WE28N03	EC Cristallographie géométrique		2,5	CT	Écrit	1	2h	Écrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S3	3WE28N04	EC Notions de base de cristallochimie		0,5	CT	Écrit	1	1h	Écrit	1	1h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S3	3WE28N05	EC Caractéristiques macroscopiques des minéraux		0,3	CT	Écrit	1	minimum 1h	oral/écrit	1	1h minimum si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S3	3WE28N06	EC Caractéristiques optiques des minéraux		2,7	1/4 CC1 + 1/4 CC2 + 1/2 CC3	Écrit	3	minimum 30 mn	oral/écrit	1	1h minimum si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S3	3WU28N03	UE UE 303 STRATIGRAPHIE, PALEONTOLOGIE, CARTOGRAPHIE TERRAIN	6	2											oui			
S3	3WE28N07	EC Stratigraphie et paléontologie		1	CC	ECrit/TP	2	1h pour écrit, 1h mini TP	oral	1	-	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S3	3WE28N08	EC Cartographie sur le terrain		1	1/3 CC1 + 1/3 CC2 + 1/3 CC3	TP/Rapport	3	-	-			sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
S3	3WU28N04	UE UE 304 CHIMIE MINERALE	3	1											oui			
S3	3WE28N09	EC Chimie minérale		1								sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S3	3WE28N09	EC1 Chimie minérale		0,5	CC	TP	1	-				sur 20	non			non	oui	0
S3	3WE28N09	EC2 Chimie minérale		0,5	0.5 CC1 + 0.5 CC2	Écrit	2	1 heure	Écrit	1	1 h	sur 20	non			non	non	
S3	3WU28N05	UE UE 305 OUTILS DE PROGRAMMATION EN GEOSCIENCES	3	1											oui			
S3	3WE28N10	EC Outils de programmation en géosciences		1	1/3 CC1 + 1/3 CC2 + 1/3 CC3	ECrit/Rapport	3	Minimum 1h	Écrit	1	2h	Sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S3	3WU28N06	UE UE 306 GEOLOGIE STRUCTURALE ET GEOPHYSIQUE	6	2											oui			
S3	3WE28N11	EC Géologie structurale		1	1/3 CC1 + 1/3 CC2 + 1/3 CC3	Écrit	3	minimum 1h	ECrit/oral	1	1h minimum si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S3	3WE28N12	EC Méthodes géophysiques		1	0.5 CC1 + 0.5 CC2	Écrit	2	minimum 1h	ECrit/oral	1	1h minimum si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S3	3WC28N01	CHOI Optionnelles																
S3	3WU28N07	UE UE 307 GEOMECHANIQUE, GEOTECHNIQUE	3	1											oui			
S3	3WE28N13	EC Géomécanique, géotechnique		1	CT	Écrit	1	minimum 2h	Écrit	1	minimum 2h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S3	3WU28N08	UE UE 308 GEOLOGIE DE SURFACE	3	1											oui			
S3	3WE28N14	EC Géologie de surface		1	0.35 CC1 + 0.35 CC2 + 0.3 CC3	Écrit + exposé	3	minimum 1h écrit	ECrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S3	3WC28N02	CHOI 309 Stage optionnel																
S3	3WT28N01	STG STAGE OPTIONNEL		Bonif	CT	Rapport/soutenance	1					quitus						
<b>Semestre 4</b>																		
S4	4WS28N01	SEM SEMESTRE 4 LICENCE SCIENCES DE LA TERRE	30															
S4	4WU28N01	UE UE 401 ANGLAIS SAVOIRS TRANSVERSES	3	1											oui			
S4	4WE28N01	EC Anglais		2	0.6 CC1 + 0.4 CC2	ECrit+oral	2	1h écrit	ECrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S4	4WE28N02	EC NUMOC MTU		1	CT	Oral	1	-				sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
S4	4WU28N02	UE UE 402 PETROLOGIE / PETROLOGIE	9	3											oui			
S4	4WE28N03	EC Pétrographie métamorphique		2,5	0.5 CC1 + 0.5 CC2	écrit/TP	2	minimum 1h	ECrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S4	4WE28N04	EC Pétrographie, magmatisme et volcanologie		2,5	0.5 CC1 + 0.5 CC2	écrit/TP	1	minimum 1h	ECrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S4	4WE28N05	EC Pétrographie sédimentaire		2,5	0.5 CC1 + 0.5 CC2	écrit/TP	1	minimum 1h	ECrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S4	4WE28N06	EC Géochimie et géochronologie		1,5	0.5 CC1 + 0.5 CC2	écrit/TP	1	minimum 1h	ECrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S4	4WU28N03	UE UE 403 CARTOGRAPHIE TERRAIN	3	1											oui			
S4	4WE28N07	EC Cartographie terrain		1	0.3 CC1 + 0.4 CC2 + 0.3 CC3	TP/Oral/Rapport	3	libre				sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	0
S4	4WU28N04	UE UE 404 METHODES GEOCHIMIQUES	3	1											oui			
S4	4WE28N08	EC Méthodes géochimiques		1	0.7 CC1 + 0.3 CC2	écrit/oral	2	minimum 1h	ECrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S4	4WU28N05	UE UE 405 UE LIBRE	3												oui			
S4	4WU28N06	UE UE 406 PALEONTOLOGIE	3	1											oui			
S4	4WE28N09	EC Paléontologie		1	0.5 CC1 + 0.5 CC2	Écrit	2	2h + 1h15	Oral	1	20 mn	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S4	4WU28N07	UE UE 407 MINERALOGIE	3	1											oui			
S4	4WE28N10	EC Minéralogie		1	0.5 CC1 + 0.5 CC2	Écrit	2	minimum 2h	oral/écrit	2	1h minimum si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S4	4WU28N08	UE UE 408 PETROLOGIE ENDOGENE SUR LE TERRAIN	3	1											oui			
S4	4WE28N11	EC Pétrologie endogène sur le terrain		1	0.5 CC1 + 0.5 CC2	rapport/oral/TP	2	minimum 1h	ECrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S4	4WC28N01	CHOI 409 Stage optionnel																
S4	4WT28N01	STG STAGE OPTIONNEL		Bonif	CT	Rapport/soutenance	1					quitus						

Intitulé du diplôme

L3-Sciences de la Terre (NANCY) (Licence STS)

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2			Paramétrage APOGEE					
					Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report
<b>Semestre 5</b>																	
	5WS28N01	SEM SEMESTRE 5 LICENCE SCIENCES DE LA TERRE	30														
	5WU28N01	UE UE 501 ANGLAIS ET SAVOIRS TRANSVERSES	3	1													
	5WE28N01	EC Anglais		2	0.5 CC1 + 0.5 CC2	Ecrit/oral	2	1 heure minimum si écrit	Ecrit/oral	1	1 heure minimum si écrit	sur 20	oui	1 an	10	oui	
	5WE28N02	EC PPP, MTU		1	CC	Rapport	1					sur 20	oui	1 an	10	non	
	5WU28N02	UE UE 502 PETROLOGIE ENDOGENE ET GEODYNAMIQUE	9	3													
	5WE28N03	EC Manteau et Magmatisme mantellique, Croûte, Métamorphisme		2	1/6 CC1 + 1/6 CC2 + 1/6 CC3 + 1/6 CC3 + 1/6 CC4 + 1/6 CC5 + 1/6 CC6	Ecrit	6	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	
	5WE28N04	EC Géodynamique		1	0.25 CC1 + 0.25 CC2 + 0.25 CC3 + 0.25 CC3	Ecrit	4	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	
	5WU28N03	UE UE 503 PETROLOGIE EXOGENE ET PEDOLOGIE	3	1													
	5WE28N05	EC Pétrographie exogène		1	0.5 CC1 + 0.5 CC2	Ecrit/oral	2	1 heure minimum si écrit	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	
	5WE28N06	EC Pédologie		1	0.5 CC1 + 0.5 CC2	Ecrit/oral	2	1 heure minimum si écrit	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	
	5WU28N04	UE UE 504 THERMODYNAMIQUE DES PROCESSUS GEOLOGIQUES	3	1													
	5WE28N07	EC Thermodynamique		2	0.5 CC1 + 0.5 CC2	Ecrit	2	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	
	5WE28N08	EC Diagrammes de phases		1	0.5 CC1 + 0.5 CC2	Ecrit	2	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	
	5WU28N05	UE UE 505 GEOLOGIE HISTORIQUE	3	1													
	5WE28N09	EC Géologie historique		1	1/3 CC1 + 1/3 CC2 + 1/3 CC3	Ecrit/TD	3	1h	Oral	1	-	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	
	5WU28N06	UE UE 506 CARTOGRAPHIE / SIG	3	1													
	5WE28N10	EC Cartographie / SIG		1	0.35 CC1 + 0.4 CC2 + 0.25 CC3	TP/Rapport	3	minimum 1h	TP	1	2h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	
	5WC28N01	CHOI UE optionnelles	6	2													
	5WU28N07	UE UE 507 CLIMATS / PALEOCLIMATS	3	1													
	5WE28N11	EC Climats / Paléoclimats		1	1/3 CC1 + 1/3 CC2 + 1/3 CC3	Ecrit/Oral	3	Minimum 1h	Ecrit/Oral	1	1h si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
	5WU28N08	UE UE 508 ECOSYSTEMES CONTINENTAUX	3	1													
	5WE28N12	EC Ecosystèmes continentaux		1	0.5 CC1 + 0.5 CC2	Rapport	2		Oral	1		sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	
	5WU28N09	UE UE 509 GEOCHIMIE APPROFONDIE	3	1													
	5WE28N13	EC Géochimie approfondie		1	0.45 CC1 + 0.3 CC2 + 0.25 CC3	Ecrit/oral	3	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	
	5WC28N02	CHOI 510 Stage optionnel															
	5WT28N01	STG STAGE OPTIONNEL		Bonif	CT	Rapport/soutenance	1					quitus					
<b>Semestre 6</b>																	
	6WS28N01	SEM SEMESTRE 6 LICENCE SCIENCES DE LA TERRE	30														
	6WU28N01	UE UE 601 ANGLAIS ET SAVOIRS TRANSVERSES	3	1													
	6WE28N01	EC Anglais		2	0.5 CC1 + 0.5 CC2	Ecrit/oral	2	1 heure minimum si écrit	Ecrit/oral	1	1 heure minimum si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	
	6WE28N02	EC PPP, MTU		1	CC + bonus +ou-2 points sur entretien	Rapport/entretien	2	-				sur 20	oui	1 an	10	non	
	6WU28N02	UE UE 602 PALEOENVIRONNEMENTS SEDIMENTAIRES ET BASSINS	9	3													
	6WE28N03	EC Paléoenvironnements		2	1/6 CC1 + 1/6 CC2 + 1/6 CC3 + 1/6 CC3 + 1/6 CC4 + 1/6 CC5 + 1/6 CC6	Ecrit	6	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h minimum si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	
	6WE28N04	EC Bassins sédimentaires		1	0.5 CC1 + 0.5 CC2	Ecrit	2	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h minimum si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	
	6WU28N03	UE UE 603 TECTONIQUE SUR LE TERRAIN	6	2													
	6WE28N05	EC Tectonique sur le terrain		1	0.3 CC1 + 0.4 CC2 + 0.3 CC3	TP/Rapport	3	libre				sur 20	non	non concerné	non concerné	non	
	6WU28N04	UE UE 604 TERRAIN ENDOGENE-EXOGENE	3	1													
	6WE28N06	EC Terrain endogène-exogène		1	CT	Rapport/oral	1	libre				sur 20	non	non concerné	non concerné	non	
	6WC28N01	CHOI Optionnelles	6	2													
	6WU28N05	UE UE 605 RESSOURCES MINERALES	3	1													
	6WE28N07	EC Notions de ressources minérales		1	CT	Ecrit	1	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h minimum si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	
	6WE28N08	EC Reconnaissance des minéraux économiques		1	0.2 CC1 + 0.4 CC2 + 0.4 CC3	Rapport / Ecrit	3	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h minimum si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	
	6WU28N06	UE UE 606 PETROLE/STOCKAGE	3	1													
	6WE28N09	EC Pétrole / Stockage		1	1/3 CC1 + 1/3 CC2 + 1/3 CC3	Ecrit	3	Minimum 1h	Ecrit/Oral	1	1h si écrit	Sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
	6WU28N07	UE UE 607 L'ENVIRONNEMENT: DU TERRAIN AU LABORATOIRE	3	1													
	6WE28N10	EC L'environnement: du terrain au laboratoire		1	1/3 CC1 + 1/3 CC2 + 1/3 CC3	Ecrit/Rapport/Oral	3	Minimum 1h	Ecrit/Oral	1	1h si écrit	Sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	
	6WU28N08	UE UE 608 BIO-INDICATEURS DE LA QUALITE DES SOLS	3	1													
	6WE28N11	EC Bio-indicateurs de la qualité des sols		1	1/3 CC1 + 1/3 CC2 + 1/3 CC3	TP/rapport	3	minimum 1h	Ecrit	1	1h minimum	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	
	6WC28N02	CHOI 610 Stage optionnel															
	6WT28N01	STG STAGE OPTIONNEL		Bonif	CT	Rapport/soutenance	1					quitus					
	6WU28N09	UE UE 609 STAGE OBLIGATOIRE EN ENTREPRISE	3	1													
	6WT28N02	STG 609 Stage obligatoire en entreprise ou en laboratoire		1	CT	Rapport/soutenance	1	-				quitus				non	

Intitulé du diplôme

L3-Sciences de la Terre PT Pluridisciplinaire, professorat des écoles (NANCY) (Licence STS)

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2			Paramétrage APOGEE							
					Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Calcul note EC	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
<b>Semestre 5</b>																			
	5WSNAN01	SEM SEMESTRE 5 PHYSIQUE PLURIDISC PROFESSORAT DES ECOLES	30																
	5WUNAN01	UE UE 570 COMPETENCES TRANSVERSES 1	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	5WENAN01	EC Techniques d'expression		3	CC	Ecrit/Oral	3	moyenne	Ecrit 2h max, oral 15 min max	Oral	1	15 min maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WENAN02	EC Anglais		1,5	CC	Ecrit/Oral	2	moyenne	Ecrit 2h max, oral 15 min max	Oral	1	15 min maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WENAN03	EC Introduction à la didactique des sciences		1,5	CC	Exposé/Rapport	2	moyenne	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	0
	5WUNAN02	UE UE 571 MATHÉMATIQUES 1	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	5WENAN04	EC Mathématiques 1		6	CC	Ecrit/Oral	3	moyenne	2h maximum	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WUNAN03	UE UE 572 INFORMATIQUE BASES CONCEPTUELLES & TECH. DU MDE NUM.	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	5WENAN05	EC Modélisation de données et technologies Web		3	CC	Ecrit/TP	2	moyenne	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WENAN06	EC Algorithmique et programmation		3	CC	Ecrit/TP	2	moyenne	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WUNAN04	UE UE 573 CHIMIE	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	5WENAN07	EC Chimie			CC1	Ecrit	1	0,3*CC1 + 0,3*CC2 + 0,4*oral	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20 (l'écrit de 2ème session compte pour 60% en complément de l'oral de la 1ère session qui est conservé et qui compte pour 40%)	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
					CC2	Ecrit	1	0,3*CC1 + 0,3*CC2 + 0,4*oral	2h maximum					oui	1 an	10	non concerné	oui	10
					CT	Oral	1	0,3*CC1 + 0,3*CC2 + 0,4*oral	30 min maximum					oui	1 an	10	non concerné	oui	0
	5WUNAN05	UE UE 574 SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE 1	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	5WENAN08	EC Géologie		3	CC	Ecrit	2	moyenne	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WENAN09	EC Biologie		3	CC	Rapport ou exposé/écrit	2	1/3*(rapport ou exposé) + 2/3*écrit	1 écrit de 1h, 1 rapport ou exposé de 0,5h	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WCNAN01	CHOI Stage optionnel																	
	5WTNAN01	STG Stage optionnel						Stage facultatif de 12 semaines maximum, en rapport avec le projet professionnel de l'étudiant (uniquement pour les étudiants suivant la formation de façon assidue). L'étudiant dont le stage a été accepté et dont la convention de stage a été signée par son responsable de diplôme devra rendre un rapport de stage en fin de semestre (6 pages en français). Le jury pourra décider, au vu de la qualité du rapport rendu, d'attribuer d'éventuels points-jury (bonification de 0,5 point maximum au semestre) à l'étudiant concerné lors de ses délibérations. L'attribution de ces éventuels points-jury n'est pas automatique, et le jury est souverain dans sa décision. Cette règle vaut pour les deux sessions d'une même année. Les éventuels points-jury ne sont attribuables que pour l'année universitaire pendant laquelle s'est déroulé le stage.											
<b>Semestre 6</b>																			
	6WSNAN01	SEM SEMESTRE 6 PHYSIQUE PLURIDISC PROFESSORAT DES ECOLES	30																
	6WUNAN01	UE UE 670 COMPETENCES TRANSVERSES 2	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	6WENAN01	EC Compléments en techniques d'expression		3	CC	Ecrit/Oral	3	moyenne	Ecrit 2h max, oral 15 min max	Oral	1	15 min maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	6WENAN02	EC Anglais		1,5	CC	Ecrit/Oral	2	moyenne	Ecrit 2h max, oral 15 min max	Oral	1	15 min maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	6WENAN03	EC Méthodologie du travail universitaire		0,75	CC	Exposé/Rapport	1	100%	/	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	6WENAN04	EC Projet Personnel et Professionnel		0,75	CC	Exposé/Rapport	2	moyenne	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	0
	6WUNAN02	UE UE 671 PHYSIQUE	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	6WENAN05	EC Physique		6	CC	Ecrit/Oral	3	moyenne	2h maximum	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	6WUNAN03	UE UE 672 MATHÉMATIQUES 2	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	6WENAN06	EC Mathématiques 2		6	CC	Ecrit/Oral	3	moyenne	2h maximum	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	6WUNAN04	UE UE 673 SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE 2	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	6WENAN07	EC Compléments en géologie		3	CC	Ecrit/TP	2	moyenne	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	6WENAN08	EC Compléments en biologie		3	CC	Ecrit/Oral/TP	2	moyenne	2h maximum	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	6WUNAN05	UE UE 674 ANIMATION SCIENTIFIQUE ET STAGE	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	6WENAN09	EC Compléments à didactique des sciences		1,5	CC	Exposé/Rapport	2	moyenne	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	0
	6WENAN10	EC Actions de communication / vulgarisation		3	CC	Exposé/Rapport	2	moyenne	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	0
	6WENAN11	EC Stage et cadrage du stage			CC								sur 20	oui	1 an	non concerné	non concerné	oui	non concerné

Intitulé du diplôme **L3-Sciences de la Terre PT Pluridisciplinaire, professorat des écoles (NANCY) (Licence STS)**

Composante(s) concernées

			1,5	CC	Exposé/Rapport	2	moyenne	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	0	
6WMNAN01	MATI Cadrage du stage																		
			Quitus si stage effectué (le stage ne sera pas sanctionné par des crédits ou une note supplémentaire)									non concerné		1 an	non concerné	non concerné		non concerné	
6WTNAN01	STG Stage en école												oui				oui		
5WCNAN01	CHOI Stage optionnel																		
5WTNAN01	STG Stage optionnel				Stage facultatif de 12 semaines maximum, en rapport avec le projet professionnel de l'étudiant (uniquement pour les étudiants suivant la formation de façon assidue). L'étudiant dont le stage a été accepté et dont la convention de stage a été signée par son responsable de diplôme devra rendre un rapport de stage en fin de semestre (6 pages en français). Le jury pourra décider, au vu de la qualité du rapport rendu, d'attribuer d'éventuels points-jury (bonification de 0,5 point maximum au semestre) à l'étudiant concerné lors de ses délibérations. L'attribution de ces éventuels points-jury n'est pas automatique, et le jury est souverain dans sa décision. Cette règle vaut pour les deux sessions d'une même année. Les éventuels points-jury ne sont attribuables que pour l'année universitaire pendant laquelle s'est déroulé le stage.														

La Licence Sciences de la Terre fonctionne selon un panachage entre contrôle continu et contrôle terminal.

Le jury décidera d'accorder ou non un bonus engagement étudiant jusqu'à hauteur de 0,5% de la note annuelle  
En cas de validation, les éléments optionnels de stage (CHOI 208, 309, 409, 510, 609) peuvent donner lieu à des points jury (bonification de 0.5 point maximum au semestre).  
Un étudiant peut renoncer à la compensation d'une UE. A l'issue de la 1ère session et dans un délai de 48 heures après la publication des résultats, l'étudiant demande à repasser toutes les épreuves dont les notes sont inférieures à 10 dans les UE non validées. Cette renonciation fait l'objet d'un document écrit, co-signé par l'étudiant et le président de jury. Ce document précise les UE et épreuves concernées.

Certaines UE ou certains EC contenant des stages de terrain ou des TP peuvent proposer des épreuves qui ne font pas l'objet d'une seconde session. La note obtenue à l'épreuve est donc reportée en session 2.