

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	session 1					session 2			Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve(s)	Nombre d'épreuves	Durée	Pondération	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée							
S1		UE	UE Langues et outils transversaux 1	6	6	CC		5					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui			
S1	1WEK9N08	EC	EC Langues		2,5	CC		2					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
						CC	Écrit ou oral		Au minimum 10mn si oral et 1h si écrit	0,4	Écrit	1	1h	sur 20				non		
						CT	Écrit		1h	0,6			sur 20					non		
S1	1WEK9N09	EC	EC Outils & Cultures NUMériques		2,5	CC		2					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
						CC	TP salle machine		≥ 1h	0,5	Écrit	1	1h	sur 20				non		
						CC	QCM		1h	0,5			sur 20					non		
S1	1WEK9N10	EC	EC Méthodologie du Travail Universitaire		1	CT	Projet Écrit Rapport à rendre	1	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
S2		UE	UE Langues et outils transversaux 2	6	6	CC		5					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui			
S2	2WEK9N10	EC	EC Langues		2,5	CC		2			Écrit/Oral	1	1h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
						CC	Écrit ou oral		Au minimum 10mn si oral et 1h si écrit	0,4	Écrit	1	1h	sur 20				non		
						CT	Écrit		1h	0,6			sur 20					non		
S2	2WEK9N11	EC	EC Outils & Cultures NUMériques		2,5	CC		2					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
						CC	TP salle machine		≥ 1h	0,5	Écrit	1	1h	sur 20				non		
						CC	QCM		1h	0,5			sur 20					non		
S2	2WEK9N12	EC	EC Projet Personnel et Professionnel		1	CT	Projet Écrit Rapport à rendre	1	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0

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	Pondération	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
Semestre 1																			
S1	1WSK9M01	SEM SEM 1 P-C-SPI	30																
S1	1WUK9M01	UE 101 Développement des Compétences Transverses 1	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
S1	1WEK9M01	EC Langues 1																	
S1	1WEK9M02	EC Outils & Cultures NUMériques 1																	
S1	1WEK9M03	EC Méthodologie du Travail Universitaire 1																	
S1	1WUK9M02	UE 102 Mathématiques 1	6	6	CC	ECrit/Oral	3	0,3 CC1 + 0,3 CC2 + 0,4 CC3	2h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
S1	1WUK9M03	UE 103 Mécanique du point - Circuits électriques	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
S1	1WEK9M04	EC Mécanique du point	3	3	CC	ECrit/Oral	2	0,5 par note	2h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S1	1WEK9M05	EC Circuits électriques	3	3	CC	ECrit/Oral	2	0,5 par note	2h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S1	1WUK9M04	UE 104 Chimie Générale	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
S1	1WEK9M06	EC Chimie Générale		4	CC	ECrit/Oral	3	0,3 Equilibres Chimiques + 0,35 Atomistique + 0,35 Liaisons Chimiques	2h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S1	1WEK9M07	EC Structure de la Matière		2	CC	ECrit/Oral	2	0,5 par note	2h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S1	1WCK9M01	CHOI UE d'ouverture	6										sur 20						
S1	1WUK9M05	UE 111 Pratique Expérimentale en Physique 1	3	3									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
S1	1WEK9M08	EC Travaux Pratiques de mécanique		1,5	CC	TP/Rapport	2	0,5 par note	TP	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
S1	1WEK9M09	EC Travaux Pratiques d'Electricité		1,5	CC	TP/Rapport	2	0,5 par note	TP	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
S1	1WUK9M06	UE 112 Pratiques Expérimentales en Chimie 1	3	3	CC	CC	2						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10 Ecrit / 0 TP
		EC Travaux Pratiques		2	CC	TP/Rapport	1			/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
		EC Cinétique		1	CT	ECrit/Oral	1	CT	1h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	1h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
	1WUK8M01	UE 115 Systèmes logiques	3											non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10 Ecrit / 0 TP
	1WEK8M01	EC Systèmes logiques		1,5	CC	ECrit/Oral	2	0,5 CC1 + 1 CC2	1h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
	1WEK8M02	EC Systèmes numériques		1,5	CC	ECrit/Oral	2	0,5 CC1 + 1 CC2	1h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
Semestre 2																			
S2	2WSK9M01	SEM SEM 2	30																
S2	2WUK9M01	UE 201 Développement des Compétences Transverses 2	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
S2	2WEK9M01	EC Langues																	
S2	2WEK9M02	EC Outils & Cultures Numériques 2																	
S2	2WEK9M03	EC Projet Personnel Professionnel 1																	
S2	2WUK9M02	UE 202 Mathématiques 2	6	6	CC	ECrit/Oral	3	0,3 CC1 + 0,3 CC2 + 0,4 CC3	2h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
S2	2WUK9M03	UE 203 Electromagnétisme 1 - Optique Géométrique	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
S2	2WEK9M04	EC Electromagnétisme 1	3	3	CC	ECrit/Oral	2	0,5 par note	2h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S2	2WEK9M05	EC Optique Géométrique	3	3	CC	ECrit/Oral/TP	3	0,3 TP + 0,3 CC1 + 0,4 CC2	2h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10 Ecrit / 0 TP
S2	2WUK9M04	UE 204 Intro à la Chimie Organique et à la chimie des Solutions	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
S2	2WEK9M06	EC Chimie Organique 1	3	3	CC	ECrit/Oral	2	0,5 par note	2h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S2	2WEK9M07	EC Chimie des Solutions 1	3	3	CC	ECrit/Oral	2	0,5 par note	2h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S2	2WUK9M05	UE 221 Compléments en Electromagnétisme	3	3	CC	ECrit/Oral	2	0,5 par note	2h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
S2	2WUK9M06	UE 222 Pratiques Expérimentales en Chimie 2	3										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0
		EC Travaux Pratique en Chimie Organique		1,2	CC	TP/Rapport	1			/	/	/	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0
		EC Travaux Pratique en Chimie des Solutions 1	3	1,8	CC	TP/Rapport	1			/	/	/	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0

Absence en contrôle continu

En cas d'absence justifiée à un contrôle de synthèse organisé en fin de semestre, si un rattrapage ne peut être organisé avant le jury, la note ne sera pas neutralisée et le rattrapage sera organisé lors de la seconde session