

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															oui	
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	ECrit/Oral	2						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10 Ecrit / 0 TP
		EC Travaux Pratiques		2	CC	TP/Rapport	1		TP	/	/	/	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															oui	
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

N° Semestre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve(s)	Nombre d'épreuves	Session 1			Session 2			Paramétrage APOGEE					
								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 3																			
	3WS30M01	SEM SEMESTRE 3	30	30													oui		
	3WU30M01	UE 301 DEVELOPPEMENT DES COMPETENCES TRANSVERSES	3	3									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	10	
	3WE30M01	EC Langues	2	2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	
	3WM30M01	MATI Anglais	2	2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	
	3WM30M02	MATI Allemand	2	2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	
	3WE30M02	EC Projet Personnel et Professionnel	1	1	CC	Projets	2	0,5 par note	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	
	3WU30M02	UE 311 Chimie Organique et Chimie Minérale	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	10	
	3WE30M03	EC Chimie Organique 1	3	3	CC	Ecrit/Oral/Rapport	3	0,35 CC1 + 0,35 CC2 + 0,3 CC3 Rapport	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non	oui	
	3WE30M04	EC Chimie Minérale 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	
	3WU30M03	UE 312 Chimie et spectroscopie analytiques	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	10	
	3WE30M05	EC Réactions couplées	4,5	4,5	CC	Ecrit/Oral/Rapport	3	0,35 CC1 + 0,35 CC2 + 0,3 CC3 Rapport	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non	oui	
	3WE30M06	EC Introduction à la Spectroscopie	1,5	1,5	CT	Ecrit/Oral	1	1 CT	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	
	3WC30M01	CHOI Choix Orientation S3	15	15															
	3WO30M01	ORI Chimie	15	15															
	3WU30M04	UE 331 Chimométrie - Transformée de Fourier	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	10	
	3WE30M07	EC Chimométrie	4	4	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	
	3WE30M08	EC Introduction à la Transformée de Fourier	2	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	
	3WU30M05	UE 332 Chimie Physique	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	10	
	3WE30M09	EC Symétries moléculaire et cristalline	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	
	3WE30M10	EC Interaction rayonnement matière	1,75	1,75	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	
	3WE30M11	EC Travaux Pratiques	1,25	1,25	CC	Rapport	1	1 Rapport	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	
	3WU30M06	UE 333 Chimie de notre environnement	3	3									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	10	
	3WE30M12	EC Chimie - Applications	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	
	3WO30M02	ORI Physique, Chimie, Enseignement	15	15															
	3WU29M02	UE 321 Ondes et vibrations - Electromagnétisme	6	6															
	3WE29M03	EC Ondes et vibrations	3	3															
	3WE29M04	EC Electromagnétisme 2	3	3															
	3WU29M03	UE 322 Mécanique 2	6	6															
	3WU29M07	UE 351 Mathématiques 3	3	3															
	3WE29M07	EC Analyse 3	3	3															
	3WC30M02	CHOI 313 Choix	0	0															
	3WT30M01	STG Stage Optionnel		0					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 de la licence de chimie pourra décider, au vu de la qualité du rapport rendu, d'attribuer d'éventuels points-jury 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.										
Semestre 4																			
	4WS30M01	SEM SEMESTRE 4	30	30													oui		
	4WU30M01	UE 401 Transverse S4	3	3									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	10	
	4WE30M01	EC 401 Langues	2	2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	
	4WM30M01	MATI Anglais	2	2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	
	4WM30M02	MATI Allemand	2	2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	
	4WE30M02	EC Méthodologie du travail Universitaire 2	1	1	CC	Exposé/Rapport	2	0,5 par note	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	
	4WU30M02	UE UE 402 (1 élément à choisir parmi 2)	3	3									sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	
		UE LIBRE																	
		UE AED2 (Spécifique AED)	3	3		Oral et/ou rapport	1	1 Rapport et/ou 1 soutenance orale	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	nc	
	4WU30M03	UE 411 Thermodynamique et Cinétique chimiques	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	10	
	4WE30M03	EC Thermodynamique chimique	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	
	4WE30M04	EC Cinétique chimique	1,5	1,5	CT	Ecrit/Oral	1	1 CT	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	
	4WE30M05	EC Travaux Pratiques	1,5	1,5	CC	Rapport	1	1 Rapport	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	
	4WU30M04	UE 412 Chimie Organique et Minérale 2	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	10	
	4WE30M06	EC Chimie Organique 2	4	4	CC	Ecrit/Oral/Rapport	3	0,4 CC1 + 0,4 CC2 + 0,2 Rapport	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non	oui	
	4WE30M07	EC Chimie Minérale 2	2	2	CC	Ecrit/Oral/Rapport	2	0,3 CC1 (Ecrit) + 0,7 Rapport	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12TP	non	oui	
	4WC30M01	CHOI Choix Orientation S4	12	12															
	4WO30M01	ORI Chimie	12	12															
	4WU30M05	UE 431 Chimie Organique et Minérale 3	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	10	
	4WE30M08	EC Chimie Organique 3	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	
	4WE30M09	EC Chimie Minérale 3	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	
	4WU30M06	UE 432 Chimie du Vivant	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	10	
	4WE30M10	EC Biochimie - Les molécules du vivant	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	0,85 CC1 Ecrit + 0,15 CC2 Rapport	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non	oui	
	4WE30M11	EC Chimie Organique (Biomolécules)	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	0,7 CC1 Ecrit + 0,3 CC2 Rapport	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non	oui	
	4WO30M02	ORI Physique, Chimie, Enseignement	12	12															
	4WU29M02	UE 421 Mécanique des Fluides - Thermodynamique 1	6	6															
	4WE29M03	EC Mécanique des Fluides	3	3															
	4WE29M04	EC Thermodynamique 1	3	3															
	4WU29M07	UE 451 Introduction à la Mécanique Quantique	3	3															
	4WE29M11	EC Introduction à la Mécanique Quantique	3	3															
	4WU29M08	UE 452 Electromagnétisme 3 / Optique Physique 1	3	3									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	10	
	4WE29M05	EC Electromagnétisme 3 - Optique Physique 1a	2,25	2,25															
	4WE29M07	EC Optique Physique 1b	0,75	0,75															
	4WC30M02	CHOI 413 Choix	0	0															
	4WT30M01	STG Stage Optionnel		0					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 de la licence de chimie pourra décider, au vu de la qualité du rapport rendu, d'attribuer d'éventuels points-jury 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.										

N° Semestre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Contrôle Continu Intégral				Seconde Chance				Paramétrage APOGEE						
					Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Pondération	Durée	Part du premier groupe d'épreuve	Type de seconde Chance	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation
Semestre 5																			
	5WS30M01	SEM SEMESTRE 5	30	30															
	5WU30M01	UE 601 Transverse S5	3	3															
	5WE30M01	EC Langues	2	2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2 heures maximum par écrit			Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	5WM30M01	MATI Anglais	2	2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2 heures maximum par écrit			Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	non
	5WM30M02	MATI Allemand	2	2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2 heures maximum par écrit	50%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc
	5WE30M02	EC PPP	1	1	Rapport	Projet	1	1 CT	nc	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc
	5WU30M02	UE 611 Thermodynamique et Spectroscopie	6	6															
	5WE30M03	EC Thermodynamique chimique	4	4	CC	Ecrit/Oral/Rapport	3	0,20 CC1 + 0,55 CC2 + 0,25 Rapport	2h max par épreuve écrite	60%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	5WE30M04	EC Spectroscopie 2	2	2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2h max par épreuve écrite	50%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non
	5WU30M03	UE 612 Liaison Chimique	6	6															
	5WE30M05	EC Chimie quantique	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2h max par épreuve écrite	50%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	3h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non
	5WE30M06	EC Chimie orbitale	3	3	CC	Ecrit	2	0,5 par note	2h max par épreuve écrite						sur 20	oui	1 an	10	non
	5WU30M04	UE 631 Chimie des éléments de transition	6	6															
	5WE30M07	EC Chimie des éléments de transition	4	4	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	2h max par épreuve écrite	60%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	5WE30M08	EC Travaux Pratiques	2	2	CC	Rapports	nc	nc	nc						sur 20	oui	1 an	10	nc
	5WU30M04	UE 632 Chimie Organique 5	6	6															
	5WU30M05	UE 632 Chimie Organique 5	3	3	CC	Ecrit/Oral/Rapport	4	0,25 CC1, CC2 et CC3 Ecrit + 0,25 Rapport	2h max par épreuve écrite	60%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	5WU30M06	UE 633 Spectroscopie 3	3	3															
	5WE30M09	EC RMN	1,8	1,8	CC	Ecrit/Oral	2	0,34 CC1 + 0,66 CC2	2h max par épreuve écrite						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	5WE30M10	EC Travaux pratiques	1,2	1,2	Rapport	Rapport	1	1 Rapport	/	50%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	non concerné	non concerné	10	non
	5WC30M01	CHOI 613 Choix	0	0															
	5WT30M01	STG Stage Optionnel		0															
Semestre 6																			
	6WS30M01	SEM SEMESTRE 6	30	30															
	6WU30M01	UE 601 Transverse S6	3	3															
	6WE30M01	EC Langues	2	2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2 heures maximum par écrit			Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	6WM30M01	MATI Anglais	2	2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2 heures maximum par écrit			Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	non
	6WM30M02	MATI Allemand	2	2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2 heures maximum par écrit	50%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc
	6WE30M02	EC Recherche doc	1	1	Rapport	Projet	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc
	6WU30M02	UE 602 Stage	3	3															
	6WT30M01	STG Stage	3	3	Rapport/Oral	Rapport/soutenance	3	1/3 Rapport + 1/3 soutenance + 1/3 Evaluation	/	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	6WU30M03	UE 611 Electrochimie	3	3															
	6WE30M03	EC Electrochimie	3	3	CC/Rapport	Ecrit/Oral/Rapport	2	0,35 CC1 + 0,35 CC2 + 0,3 Rapport	2h max par épreuve écrite	50%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non
	6WU30M04	UE 631 Chimie Analytique	6	6															
	6WE30M04	EC Spectrométrie de Masse	3	3	CC/Rapport	Ecrit/Oral/Rapport	2	0,75 CC1 + 0,25 Rapport	2h max par épreuve écrite	50%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	6WE30M05	EC Techniques séparatives	3	3	CC/Rapport	Ecrit/Oral/Rapport	2	0,75 CC1 + 0,25 Rapport	2h max par épreuve écrite						sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non
	6WU30M05	UE 632 Introduction à la chimie du solide	6	6															
	6WE30M06	EC Chimie du solide	4	4	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 CC1 Ecrit + 0,5 CC2	2h max par épreuve écrite	60%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	6WE30M07	EC Travaux Pratiques	2	2	Rapport	Rapport	1	1 Rapport	/						sur 20	oui	1 an	10	non
	6WU30M06	UE 633 Chimie Organique - Electrochimie	6	6															
	6WE30M08	EC Chimie Organique 6	2	2	CC/Rapport	Ecrit/Oral/Rapport	2	0,5 CC1 + 0,5 Rapport	2h max par épreuve écrite	60%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	6WE30M09	EC Chimie Organique 7	2,5	2,5	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	2h max par épreuve écrite						sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non
	6WE30M10	EC Complément en électrochimie	1,5	1,5	CC/Rapport	Ecrit/Oral/Rapport	2	0,7 CC1 + 0,3 Rapport	2h max par épreuve écrite	50%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non
	6WU30M07	UE 634 Chimie appliquée	3	3															
	6WE30M11	EC Chimie et applications	3	3	Poster/Oral	Rapport/soutenance	2	0,5 Rapport + 0,5 soutenance	/	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	6WC30M01	CHOI 613 Choix	0	0															
	6WT30M02	STG Stage Optionnel		0															
<p>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 de la licence de chimie pourra décider, au vu de la qualité du rapport rendu, d'attribuer d'éventuels points-jury 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.</p>																			

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
Semestre 5																		
	5WSQZM01	SEM SEMESTRE 5	30															
	5WUQZM01	UE 553 PCE	3	3														
	5WEQZM01	EC ESPE 1 - Histoire des Sciences		3	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2h max par écrit	Ecrit/Oral	1	2h max	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
	5WU30M01	UE 501 Transverse S5	3	3									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
	5WE30M01	EC Langues		2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	non	
	5WM30M01	MATI Anglais		2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc	
	5WM30M02	MATI Allemand		2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc	
	5WE30M02	EC PPP		1	CT	Projet	1	1 CT	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	
	5WU30M02	UE 511 Thermodynamique et Spectroscopie	6	6														
	5WE30M03	EC Thermodynamique chimique		4														
	5WE30M04	EC Spectroscopie 2		2														
	5WUMXM02	UE 521 Optique Physique 2	6	6														
	5WEMXM03	EC Optique ondulatoire		4														
	5WEMXM04	EC Travaux Pratiques d'Optique		2														
	5WU30M03	UE 512 Liaison Chimique	6	6														
	5WE30M05	EC Chimie quantique		3														
	5WE30M06	EC Chimie orbitale		3														
	5WUMZM02	UE 552 Compléments de Physique 1	6															
	5WEMZM02	EC Physique Moderne		3	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2h max par écrit	Ecrit/Oral	1	2h max	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
	5WEMXM10	EC Thermodynamique 2		3									sur 20	oui	1 an	10	non	
	5WC30M01	CHOI 513 Choix																
	5WT30M01	STG Stage Optionnel		0														
Semestre 6																		
	6WSQZM01	SEM SEMESTRE 6	30															
	6WUQZM01	UE 651 Compléments en chimie	9	9														
	6WEQZM01	EC Chimie Minérale et Electrochimie		3	CC	Ecrit/Oral/Rapport	2	0,7 CC1 Ecrit + 0,3 Rapport	2h max par épreuve écrite	Passage CCI Seconde chance	Part 1er gr Epreuve	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non	
	4WE30M08	EC Chimie Organique 3		3	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	2h max par épreuve écrite	Passage CCI Seconde chance	Part 1er gr Epreuve	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	
	6WE30M08	EC Chimie Organique 6		3	CC	Ecrit/Oral/Rapport	3	0,5 CC1 + 0,5 Rapport	2h max par épreuve écrite	Passage CCI Seconde chance	Part 1er gr Epreuve	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non	
	6WU30M01	UE 601 Transverse S6	3	3									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
	6WE30M01	EC Langues		2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	non	
	6WM30M01	MATI Anglais		2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc	
	6WM30M02	MATI Allemand		2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc	
	6WE30M02	EC Recherche doc		1	CT	Projet	nc	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	
	6WU30M02	UE 602 Stage	3	3									sur 20	non concerné			oui	
	6WT30M01	STG Stage		3	Rapport/Oral	Rapport/soutenance	3	1/3 Rapport + 1/3 soutenance + 1/3 Evaluation	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	
	6WUMZM02	UE 623 Physique expérimentale - Instrumentation	6															
	6WEMXM06	EC Pratiques expérimentales en physique 3		3														
	4WE29M10	EC Instrumentation en Electronique 1		3														
	6WU30M03	UE 611 Electrochimie	3															
	6WE30M03	EC Electrochimie		3														
	6WUMZM03	UE 624 Compléments de Physique 2	6										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
	6WEMXM04	EC Propagation dans les milieux		3														
	6WEMXM11	EC Transferts Thermiques		3														
	6WC30M01	CHOI 613 Choix																
	6WT30M02	STG Stage Optionnel		0														
Sans Objet CCI																		

Intitulé du diplôme

L1-Portail Physique Chimie (NANCY) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2023-2024

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

FST

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	1WSK9N01	SEM SEMESTRE 1 PORTAIL PHYSIQUE CHIMIE	30																			
S1	1WCX9N01	CHOIX choix d'orientation	30																			
S1	1WOK9N01	ORI ORIENTATION PHYSIQUE CHIMIE S1	30																			
S1	1WUK9N07	UE 101 Compétences transversales S1	6	6																		
S1	1WEK9N08	EC Langues	/						Voir MCC spécifiques UE transverse													
S1	1WEK9N09	EC Outils & Cultures NUMÉRIQUES	/						Voir MCC spécifiques UE transverse													
S1	1WEK9N10	EC Méthodologie du Travail Universitaire	/						Voir MCC spécifiques UE transverse													
S1	1WUK9N06	UE 102 MATHÉMATIQUES S1	6	6																		
S1	1WEK9N07	EC Mathématiques S1	6	6	CC			3	0,3CC1+0,3CC2+0,4CC3	2h max		1	2h max	sur 20	nc	1 an	10	nc	oui	oui	10	
S1	1WUK9N02	UE 103 PHYSIQUE (MECANIQUE DU POINT)	6	6																		
S1	1WEK9N03	EC Physique : mécanique du point	/	6	CC			4	0,1CC1+0,3CC2+0,1CC3+0,5CC4	2h max		1	2h max	sur 20	nc	1 an	10	nc	oui	oui	10	
S1	1WUK9N01	UE 104 CHIMIE GENERALE	6	6																		
S1	1WEK9N01	EC Chimie Générale	/	4	CC			3	0,25CC1+0,25CC2+0,5CC3	2h max		1	2h max	sur 20	nc	1 an	10	nc	oui	nc	nc	
S1	1WEK9N02	EC Chimie des solutions	/	2	CC			2	0,5 par note	2h max		1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	oui	10	
S1	1WCX9N02	CHOIX Choix d'option S1	6																			
S1	1WUK9N03	UE 112 PRATIQUE EXPERIMENTALE EN CHIMIE 1	3	3																		
S1	1WEK9N03	EC Travaux Pratiques	/	2	CC			1		TP		/	/	sur 20	nc	nc	nc	oui	oui	10 (0 pour TP)		
S1	1WEK9N04	EC Cinétique	/	1	CT			1	CT	1h max par épreuve écrite		1	1h maximum	sur 20	oui	1 an	10	nc	non	oui	oui	10
S1	1WUK9N04	UE 114 OPTIQUE GEOMETRIQUE	3	3																		
S1	1WEK9N05	EC Optique géométrique	/	3	CC			2		max 2 heures par épreuve		1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	oui	10	
S1	1WUK9N05	UE 113 NOTIONS DE GEOLOGIE	3	3																		
S1	1WEK9N06	EC Notions de géologie	/	3	CC			2	0,5 par note	2h max		1	2h max	sur 20	nc	nc	nc	oui	oui	oui	10	
S1	1WUK9N07	UE UE183 DECOUVERTE DU GENIE CIVIL	3	3																		
S1	1WEK9N08	EC Métiers du Génie Civil	/																			
S1	1WEK9N09	EC Conception et matériaux pour le Génie Civil	/																			
S1	1WOK7N02	ORI ORIENTATION MATHÉMATIQUES ET PHYSIQUE, SEM	30																			
S1	1WUK7N01	UE 101 CALCULS ET MATHÉMATIQUES	6	6																		
S1	1WEK7N01	EC Calculs et mathématiques	/	6	CC			3	0,2 E1+0,3 E2+0,5 E3	1h E1, 2h E2, 3h E3		1	3h	sur 20								
S1	1WUK9N02	UE 103 PHYSIQUE (MECANIQUE DU POINT)	6	6																		
S1	1WEK9N03	EC Physique : mécanique du point	/	6	CC			4	0,1CC1+0,3CC2+0,1CC3+0,5CC4	2h max		1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	nc	non	oui	10	
S1	1WUK7N12	UE 110 ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION	3	3																		
S1	1WEK7N10	EC Algorithmique et Programmation	/	3	CC			2	0,4 TP + 0,6 E	≥ 1h pour E		1	≥ 1h	sur 20								
S1	1WUK7N07	UE 182 NOMBRES COMPLEXES ET GEOMETRIE	3	3																		
S1	1WEK7N03	EC Nombres complexes et géométrie	/	3	CC			2	0,3 E1+0,7 E2	≥ 1h E1, 2h E2		1	2h	sur 20								
S1	1WUK7N03	UE 117 PHYSIQUE ATOMIQUE	3	3																		
S1	1WEK7N02	EC Physique atomique	/	3	CC			2	sup(E1+E2)/2, E2	2h max		1	2h	sur 20	oui	1 an	10	nc	non	oui	10	
S1	1WCX7N04	CHOIX Choix d'options S1 MP	3																			
S1	1WUK7N09	UE 184 CULTURE SCIENTIFIQUE	3																			
S1	1WEK7N05	EC Culture Scientifique	/	3	CC			2	0,5 E1 + 0,5 E2	2h E1, 2h E2		1	2h	sur 20							non	
S1	1WUK7N03	UE 111 FONDEMENTS MATHÉMATIQUES	3	3	CC			2	0,3 E1+0,7 E2	≥ 1h E1, 2h E2		1	2h	sur 20								
S1	1WUK9N04	UE 114 OPTIQUE GEOMETRIQUE	3	3																		
S1	1WEK9N05	EC Optique géométrique	/	3	CC			2	0,5 par note	max 2 heures par épreuve		1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	oui	10	
S1	1WUK9N07	UE Compétences transversales S1	6	6																		
S1	1WEK9N08	EC Langues	/																			
S1	1WEK9N09	EC Outils & Cultures NUMÉRIQUES	/																			
S1	1WEK9N10	EC Méthodologie du Travail Universitaire	/																			
Semestre 2																						
S2	2WSK9N01	SEM SEMESTRE 2 PORTAIL PHYSIQUE CHIMIE	30																			
S2	2WCX9N01	CHOIX choix d'orientation	30																			
S2	2WOK7N03	ORI ORIENTATION MATHÉMATIQUES ET PHYSIQUE, SEM	30																			
S2	2WUK7N06	UE UE 211 ALGÈBRE LINÉAIRE 1	6	6																		
S2	2WEK7N07	EC Algèbre linéaire 1	/	6	CC			3	0,2 TD+0,3 E1+0,5 E2	2h E1, 3h E2		1	3h	sur 20								
S2	2WUK7N07	UE UE 212 ANALYSE 1	6	6																		
S2	2WEK7N09	EC Analyse 1	/	6	CC			3	0,2 TD+0,3 E1+0,5 E2	2h E1, 3h E2		1	3h	sur 20								
S2	2WUK9N02	UE 203 ÉLECTROMAGNÉTISME 1	6	6																		
S2	2WEK9N02	EC Electromagnétisme 1	/	6	CC			2	0,5 par note	2h max		1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	nc	non	oui	10	
S2	2WCX7N04	CHOIX Choix d'options S2	6																			
S2	2WUK7N08	UE UE 231 ARITHMÉTIQUE	3	3																		
S2	2WEK7N10	EC Arithmétique	/	3	CC			2	0,3 E1+0,7 E2	≥ 1h E1, 2h E2		1	2h	sur 20								
S2	2WUK7N09	UE UE 232 COMPLÉMENTS D'ANALYSE	3	3																		
S2	2WEK7N11	EC Compléments d'analyse	/	3	CC			2	0,3 E1+0,7 E2	≥ 1h E1, 2h E2		1	2h	sur 20								
S2	2WUK9N06	UE 224 ELECTROCINETIQUE	3	3																		
S2	2WEK9N08	EC Electrocinétique	/	3	CC			1	nc	nc		nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	non	oui	0	
S2	2WUK9N07	UE 225 METHOD. EXPERIMENTALE EN PHYSIQUE	3	3																		
S2	2WEK9N09	EC Méthodologie expérimentale en Physique: optique	/	3	CC			1	nc	nc		nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	non	oui	0	
S2	2WUK9N08	UE Compétences transversales S1	6	6																		
S2	2WEK9N10	EC Langues	/																			
S2	2WEK9N11	EC Outils & Cultures NUMÉRIQUES	/																			
S2	2WEK9N12	EC Projet Personnel et Professionnel	/																			
S2	2WOK9N01	ORI ORIENTATION PHYSIQUE CHIMIE	30																			
S2	2WUK9N01	UE 202 MATHÉMATIQUES S2	6	6																		
S2	2WEK9N01	EC Mathématiques S2	/	6	CC			3	0,3CC1+0,3CC2+0,4CC3	2h max		1	2h max	sur 20	nc	1 an	10	nc	non	oui	nc	
S2	2WUK9N02	UE 203 ELECTROMAGNETISME 1	6	6																		
S2	2WEK9N02	EC Electromagnétisme 1	/	6	CC			2	0,5 par note	2h max		1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	nc	non	oui	10	
S2	2WCX9N02	CHOIX Choix Chimie	6																			
S2	2WUK9N03	UE 204 CHIMIE GENERALE	6	6																		
S2	2WEK9N03	EC Structure de la matière	/	2	CC			2	0,5 par note	2h max		1	2h max	sur 20	nc	1 an	10	nc	non	oui	non	
S2	2WEK9N04	EC Chimie organique 1	/	3	CC			2	0,5 par note	2h max		1										

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
Semestre 1																		
S1	1WSK9N01	SEMESTRE 1 Cursus Intégré Sar Lor Lux	30															
S1	1WCK9N01	CHOI choix d'orientation	30															
S1	1WOK9N01	ORI ORIENTATION PHYSIQUE CHIMIE S1	30															
S1	1WUK9N07	UE 101 Compétences transversales S1	6	6														
S1	1WEK9N08	EC Langues (français ou allemand)		3														
S1	1WEK9N09	EC Outils & Cultures NUMériques	/	3														
S1	1WUK9N06	UE 102 MATHÉMATIQUES S1	6	6														
S1	1WEK9N07	EC Mathématiques S1	/	6	CC	ECrit/Oral	3	0,3CC1+0,3CC2+0,4CC3	2h max	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	nc	nc	10	non	oui
S1	1WUK9N02	UE 103 PHYSIQUE (MECANIQUE DU POINT)	6	6														
S1	1WEK9N03	EC Physique : mécanique du point	/	6	CC	ECrit/Oral	4	0,1CC1+0,3CC2+0,1CC3+0,5CC4	2h max	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	nc	nc	10	non	oui
S1	1WUK9N01	UE 104 CHIMIE GENERALE	6	6														
S1	1WEK9N01	EC Chimie Générale	/	4	CC	ECrit/Oral	3	0,25CC1+0,25CC2 + 0,5CC3	2h max	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	nc	nc	10	nc	oui
S1	1WEK9N02	EC Chimie des solutions	/	2	CC	ECrit/Oral	2	0,5 par note	2h max	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui
S1	1WUK9N09	UE - MECANIQUE ANALYTIQUE 1	3	/	CT	ECrit/Oral	1		2h max	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	oui	oui
S1	1WUK9N10	UE - PHYSIQUE ELEMENTAIRE	3	/	CT	ECrit/Oral	1		2h max	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	oui	oui
Semestre 2																		
S2	2WSK9N01	SEMESTRE 2 Cursus Intégré Sar Lor Lux	30															
S2	2WUK9N01	UE 202 MATHÉMATIQUES S2	6	6														
S2	2WEK9N01	EC Mathématiques S2	/	6	CC	ECrit/Oral	3	0,3CC1+0,3CC2+0,4CC3	2h max	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	nc	nc	10	non	oui
S2	2WUK9N02	UE 203 ELECTROMAGNETISME 1	6	6														
S2	2WEK9N02	EC Electromagnétisme 1	/	6	CC	ECrit/Oral	2	0,5 par note	2h max	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	nc	nc	10	non	oui
S2	2WUK9N06	UE 224 ELECTROCINETIQUE	3	3														
S2	2WEK9N08	EC Electrocinétique	/	3	CC	TP	1		nc	nc	nc	nc	sur 20	nc	nc	10	non	oui
S2	2WUK9N07	UE 225 METHODO. EXPERIMENTALE EN PHYSIQUE: O	3	3														
S2	2WEK9N09	EC Méthodologie expérimentale en Physique: optique e	/	3	CC	TP	1		nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	non	oui
S2	2WUK9N08	UE 201 Compétences transversales S1	6	6														
S2	2WEK9N13	EC Langues (français ou allemand)	/															
S2	2WEK9N11	EC Outils & Cultures NUMériques	/															
S2	2WEK9N12	EC Projet Personnel et Professionnel	/															
S2	2WUK9N11	UE - MECANIQUE ANALYTIQUE 2	3	/	CT	ECrit/Oral	1		2h max	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	oui	oui
S2	2WEK9N14	UE - METHODES NUMERIQUES	3	/	CT	ECrit/Oral	1		2h max	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	oui	oui

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 3																			
	3WS30N01	SEM SEMESTRE 3 CHIMIE	30																Oui
	3WU30N01	UE UE 301 COMPETENCES TRANSVERSALES	3																oui
	3WE30N01	EC Anglais	2		CC	Oral / Ecrit	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	2 heures maximum par écrit	Ecrit	1	2 heures max	sur 20	nc	nc	nc	nc	oui	10
	3WE30N02	EC Projet Personnel et Professionnel	1		CT	Projet	1	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
	3WU30N02	UE UE 311 CHIMIE ORGANIQUE ET CHIMIE MINERALE	6															oui	oui
	3WE30N03	EC Chimie Organique	3		CC	Ecrit/Rapport	2	0,35 CC1 Ecrit + 0,35 CC2 Ecrit + 0,3 CC3 Rapport	2 heures maximum par écrit	Ecrit	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10 (12 en TP)	nc	oui	10 écrit (0 en TP)
	3WE30N04	EC Chimie minérale	3		CC	Ecrit	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	2 heures maximum par écrit	Ecrit	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
	3WU30N03	UE UE 312 CHIMIE ET SPECTROSCOPIES ANALYTIQUES	6															oui	oui
	3WE30N05	EC Réactions couplées	4,5		CC	Ecrit/Oral/Rapport TP	3	0,35 CC1 + 0,35 CC2 + 0,3 CC3 Rapport	2 heures maximum par écrit	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10 (et 12 en TP)	nc	oui	10 écrit (0 en TP)
	3WE30N06	EC Introduction aux Spectroscopies	1,5		CT	Ecrit	1	1 CT	2 heures maximum par écrit	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
	3WC30N01	CHOI Choix Orientation S3	15																
	3WO30N01	ORI ORIENTATION CHIMIE	15																
	3WU30N04	UE UE 331 CHIMOMETRIE - TRANSFORMEE DE FOURIER	6															oui	oui
	3WE30N07	EC Chimométrie	4		CC	Ecrit	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
	3WE30N08	EC Introduction à la Transformée de Fourier	2		CC	Ecrit	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
	3WU30N05	UE UE 332 CHIMIE PHYSIQUE	6															oui	oui
	3WE30N09	EC Symétries Moléculaire et Cristalline	3		CC	Ecrit	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
	3WE30N10	EC Interaction rayonnement matière	1,75		CT	Ecrit	1	nc	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
	3WE30N11	EC Travaux Pratiques	1,25		CC	Rapports TP	1	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	0
	3WC30N02	CHOI Choix d'option	3																
	3WU30N06	UE UE 333 INITIATION A LA CHIMIE DU VIVANT	3															oui	oui
	3WE30N12	EC Initiation à la Chimie du Vivant	3		CC	Ecrit/Oral/RapportTP	2	0,3 TP + 0,7 CC2	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
	3WU30N07	UE UE 334 CHIMIE DE NOTRE ENVIRONNEMENT	3															oui	oui
	3WE30N13	EC Chimie de notre Environnement	3		CC	Ecrit/Oral	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
	3WO30N02	ORI ORIENTATION PHYSIQUE, CHIMIE, ENSEIGNEMENT	15																
	3WU29N09	UE UE 351 MATHÉMATIQUES 3	3																
	3WE29N05	EC Analyse 3																	
	3WU29N02	UE UE 321 ONDES ET VIBRATIONS - ELECTROMAGNET	6																
	3WE29N03	EC Ondes et Vibrations																	
	3WE29N04	EC Electromagnétisme 2																	
	3WU29N03	UE UE 322 MECANIQUE 2	6																
	3WC30N03	CHOI 313 CHOIX																	
	3WT30N01	STG STAGE OPTIONNEL																	
Semestre 4																			
	4WS30N01	SEM SEMESTRE 4 CHIMIE	30																Oui
		UE UE 402 (1 élément à choisir parmi 2)	3																
		UE LIBRE																	
		UE AED2 (Spécifique AED)	3			Oral et/ou rapport	1	1 Rapport et/ou 1 soutenance orale		nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	nc	nc
	4WU30N02	UE UE 411 THERMODYNAMIQUE ET CINÉTIQUE CHIMIQUES	6															oui	10
	4WE30N01	EC Thermodynamique de la réaction chimique	3		CC	Ecrit	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	nc	oui	10
	4WE30N02	EC Cinétique chimique	1,5		CT	Ecrit	1	CT	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
	4WE30N03	EC Travaux Pratiques	1,5		CC	Rapports TP	nc	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	0
	4WU30N03	UE UE 412 CHIMIE ORGANIQUE ET CHIMIE MINERALE	6															oui	oui
	4WE30N04	EC Chimie Organique 2	4		CC	Ecrit/Oral/Rapport	2	0,4 CC1 + 0,4 CC2 + 0,2 Rapport	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
	4WE30N05	EC Chimie Minérale 2	2		CC	Ecrit + Rapport TP	1	0,3 CC1 (écrit) + 0,7 CC2 (TP)	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui (note TP)	0 (note TP)
	4WC30N01	CHOI Choix Orientation S4	15																
	4WO30N01	ORI ORIENTATION CHIMIE	15																
	4WU30N04	UE UE 401 COMPETENCES TRANSVERSALES	3															oui	oui
	4WE30N06	EC Anglais S4	2		CC	Ecrit + oral	2	0,5*CC1(oral) + 0,5*CC2 (écrit)	2 heures maximum par écrit	Ecrit	1	2 heures max	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	4WE30N07	EC Documentation S4	1		CT	Rapports	1	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
	4WU30N05	UE UE 431 CHIMIE MINERALE ET CHIMIE ORGANIQUE	6															oui	oui
	4WE30N08	EC Chimie Organique 3	3		CC	Ecrit	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
	4WE30N09	EC Chimie Minérale	3		CC	Ecrit	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
	4WU30N06	UE UE 432 CHIMIE ORGANIQUE - METHODES SEPARAT	6															oui	oui
	4WE30N10	EC Chimie Organique	3		CC	Ecrit	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	nc	oui	10
	4WE30N11	EC Méthodes Séparatives	3		CC	Ecrit/TP/Oral	3	0,35 CC1 + 0,35 CC2 + 0,3 CC3 Rapport	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10 (0 note TP)
	4WO30N02	ORI ORIENTATION PHYSIQUE, CHIMIE, ENSEIGNEMENT	15																
	4WU30N07	UE UE 404 COMPETENCES TRANSVERSALES	3															oui	oui
	4WE30N06	EC Anglais S4	1,2		CC	Ecrit + oral	2	0,5*CC1(oral) + 0,5*CC2 (écrit)	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
	4WE30N07	EC Documentation S4	0,6		CT	Rapports	1	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
	4WE29N13	EC Compléments en algèbre	1,2		CT	Ecrit	1	nc	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
	4WU29N01	UE UE 421 MECANIQUE DES FLUIDES - THERMODYNAM	6																
	4WE29N01	EC Mécanique des fluides																	
	4WE29N02	EC Thermodynamique 1																	
	4WU29N02	UE UE 422 ELECTROMAGNETISME3 & INSTRUMENTATI	6																
	4WE29N03	EC Electromagnétisme 3																	
	4WE29N04	EC Instrumentation en électronique 1																	
	4WC30N02	CHOI 413 CHOIX																	
	4WT30N01	STG STAGE OPTIONNEL																	

Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Contrôle Continu Intégral				Part du premier groupe d'épreuve	Seconde chance				Paramétrage APOGEE				Report	Note minimale de report	
				Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Pondération		Type de seconde chance	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation			Capitalisation
5WS30N01	SEM SEMESTRE 5 CHIMIE	30																	
5WU30N01	UE UE 501 COMPETENCES TRANSVERSALES	3	3										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui		
5WE30N01	EC Anglais		2	CC	oral/écrit	2	0,5 CC1(langue) + 0,5 CC2(langue)	66%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10	nc		
5WE30N02	EC Projet Personnel et Professionnel		1	CC	Projet	nc	Rapport Projet		nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc		
5WU30N02	UE UE 511 THERMODYNAMIQUE CHIMIQUE	6	6										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui		
5WE30N03	EC Thermodynamique chimique		6	CC	Ecrits + Rapport TP	2	0,4 CC1 + 0,4CC2 + 0,2 CC3 (TP)	60%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10	nc		
5WU30N03	UE UE 512 LIAISON CHIMIQUE	6	6										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui		
5WE30N04	EC Chimie quantitative		3	CC	Ecrit	2	0,25CC1 + 0,25 CC2	50%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	3 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10	nc		
5WE30N05	EC Chimie orbitale		3	CC	Ecrit	2	0,25CC3 + 0,25CC4						sur 20	oui	1 an	10	nc		
5WU30N04	UE UE 531 CHIMIE DES ELEMENTS DE TRANSITION	6	6										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	Sans Objet CCI	
5WE30N06	EC Chimie des éléments de transition		4	CC	Ecrit	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	60%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10	nc		
5WE30N07	EC Travaux Pratiques		2	CC	Rapports	nc	nc						sur 20	oui	1 an	10	nc		
5WU30N05	UE UE 532 REACTIVITE EN SYNTHÈSE ORGANIQUE ET EFFETS	3	3										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui		
5WE30N08	EC Réactivité en Synthèse organique et effets de milieu		3	CC	Ecrit/Oral	3	0,3 CC1 + 0,3 CC2 + 0,4 CC3	50%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10	nc		
5WU30N06	UE UE 533 SPECTROSCOPIES	6	6										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui		
5WE30N09	EC Spectroscopies Optiques atomique et moléculaire		2,4	CC	Ecrit	1							sur 20	oui	1 an	10	nc		
5WE30N10	EC RMN		2,4	CC	Ecrit	1							sur 20	oui	1 an	10	nc		
5WE30N11	EC Travaux pratiques		1,2	CC	Rapports	nc	0,4 CC1 + 0,4 CC2 + 0,2 TP	50%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10	nc		
5WC30N01	CHOI 513 CHOIX												sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui		
5WT30N01	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 de la licence de chimie pourra décider, au vu de la qualité du rapport rendu, d'attribuer d'éventuels points-jury 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.
6WS30N01	SEM SEMESTRE 6 CHIMIE	30																	Oui
6WU30N01	UE UE 601 COMPETENCES TRANSVERSALES	3	3										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui		
6WE30N01	EC Anglais		2	CC	Oral / Ecrit	2	0,5 CC1(langue) + 0,5 CC2(langue)	66%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10			
6WE30N02	EC MTU - Recherche documentaire		1	CT	Projet	nc	Rapport Projet		nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10			
6WU30N02	UE UE 602 STAGE	3	3										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui		
6WT30N01	STG Stage		3	CT	Rapport/soutenance	1	33% Rapport + 33% soutenance + 33% Evaluation		nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10			
6WU30N03	UE UE 611 ELECTROCHIMIE	3	3										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui		
6WE30N03	EC Electrochimie 1		3	CC	Ecrit/Oral/rapport TP	2	0,35 CC1 + 0,35 CC2 + 0,3 Rapport	50%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10			
6WU30N04	UE UE 631 CHIMIE ANALYTIQUE	6	6										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui		
6WE30N06	EC Chimie Analytique Electrochimie 2 et spectrométrie de masse		4,2	CC	Ecrit	2	0,4 CC1 + 0,3 CC2 + 0,3 TP	60%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10			
6WE30N06	EC TP Chimie analytique		1,8		Rapport	nc							sur 20	oui	1 an	10			
6WU30N05	UE UE 632 INTRODUCTION A LA CHIMIE DU SOLIDE	6	6										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui		
6WE30N07	EC Chimie du solide		4	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	60%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10			
6WE30N08	EC Travaux Pratiques		2	Rapport	Rapport TP	1	nc						sur 20	oui	1 an	10			
6WU30N06	UE UE 633 REACTIVITE ORGANIQUE	6	6										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	Sans Objet CCI	
6WE30N09	EC Création de liaisons		2,1	CC	Ecrit	1							sur 20	oui	1 an	10			
6WE30N10	EC Réactions péricycliques		2,1	CC	Ecrit/Oral	2	0,35 CC1 + 0,35 (CC2+CC3) + 0,3 TP	50%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10			
6WE30N11	EC Synthèses multi-étapes		1,8	Rapport	Rapports de TP	nc							sur 20	oui	1 an	10			
6WU30N07	UE UE 634 CHIMIE D'OUVERTURE	3	3										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui		
6WC30N01	CHOI Option 1		1,5										sur 20						
6WE30N12	EC Chimie des éléments f		1,5	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2						sur 20	oui	1 an	10			
6WE30N13	EC Chimie bio-organique bio-inorganique		1,5										sur 20	oui	1 an	10			
6WM30N01	MATI Bio-organique		0,75	CC	Ecrit/Oral	1	0,5 CC1 + 0,5 CC2						sur 20						
6WM30N02	MATI Chimie bio-inorganique		0,75	CC	Ecrit/Oral	1							sur 20						
6WE30N14	EC Modélisation moléculaire		1,5	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2						sur 20	oui	1 an	10			
6WC30N02	CHOI Option 2		1,5										sur 20						
6WE30N15	EC Chimie blanche		1,5	CC	Ecrit/Oral	1	0,7 CC1 + 0,3 CC2 (TP)						sur 20	oui	1 an	10			
6WE30N16	EC Chimie industrielle		1,5										sur 20	oui	1 an	10			
6WM30N03	MATI Chimie organique industrielle		0,75	CC	Ecrit/Oral	1	0,5 CC1 + 0,5 CC2						sur 20						
6WM30N04	MATI Chimie industrielle minérale		0,75	CC	Ecrit/Oral	1							sur 20						
6WE30N17	EC Solvation et réactivité		1,5	CC	Ecrit + rapport TP	1	0,6 CC1 + 0,4 CC2 (TP)						sur 20	oui	1 an	10			
6WC30N03	CHOI 613 CHOIX																		
6WT30N02	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 de la licence de chimie pourra décider, au vu de la qualité du rapport rendu, d'attribuer d'éventuels points-jury 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.

Modalités de contrôle des connaissances

Intitulé du diplôme

L3-Chimie Physique, Chimie, Enseignement (PCE) (NANCY) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2023-2024

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

FST

Nom complet	Code	Crédits	Session 1				Session 2			Paramétrage Apogée								
			Coef.	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
SEM SEMESTRE 5 CHIMIE/PHYSIQUE-CHIMIE ENSEIGNEMENT	5WSQYN01	30																
<i>UE UE 501 COMPETENCES TRANSVERSALES</i>	<i>5WU30N01</i>	<i>3</i>																
<i>EC Anglais</i>	<i>5WE30N01</i>	<i>2</i>		CC	oral / Ecrit	<i>2</i>	<i>0,5*CC1 + 0,5*CC2</i>	<i>2h max par épreuve écrite</i>	Ecrit ou oral	<i>1</i>	<i>2 heures max (si écrit)</i>	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
<i>EC Projet Personnel et Professionnel</i>	<i>5WE30N02</i>	<i>1</i>		CT	Projet	<i>1</i>	<i>nc</i>	<i>nc</i>	nc	<i>nc</i>	<i>nc</i>	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	0
<i>UE UE 511 THERMODYNAMIQUE CHIMIQUE</i>	<i>5WU30N02</i>	<i>6</i>																
<i>EC Thermodynamique chimique</i>	<i>5WE30N03</i>	<i>6</i>																
<i>UE UE 521 OPTIQUE PHYSIQUE 2</i>	<i>5WUMXN02</i>	<i>6</i>																
<i>EC Optique Ondulatoire</i>	<i>5WEMXN03</i>	<i>4</i>																
<i>EC TP Optique</i>	<i>5WEMXN04</i>	<i>2</i>																
<i>UE UE 551 CHIMIE QUANTIQUE ET ORBITAIRE</i>	<i>5WUQYN01</i>	<i>6</i>																
<i>EC Systèmes Quantiques</i>	<i>5WEQYN01</i>	<i>3</i>		CC	Ecrit	<i>2</i>	<i>0,5 CC1 + 0,5 CC2</i>	<i>2h max par épreuve écrite</i>	Ecrit ou oral	<i>1</i>	<i>2 heures max si écrit</i>	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
<i>EC Structure électronique des molécules</i>	<i>5WEQYN02</i>	<i>3</i>		CC	Ecrit	<i>2</i>	<i>0,5 CC1 + 0,5 CC2</i>	<i>2h max par épreuve écrite</i>	Ecrit ou oral	<i>1</i>	<i>2 heures max si écrit</i>	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
<i>UE UE 552 COMPLEM. PHYSIQ 1 MQ - PHYS STAT-RELAT RESTREINTE</i>	<i>5WUMYN01</i>	<i>6</i>																
<i>EC Compléments Physique 1 MQ - Phys Stat - Relation restreinte</i>	<i>5WEMYN01</i>	<i>6</i>																
<i>CHOI Choix d'option</i>	<i>5WCQYN01</i>	<i>3</i>																
<i>UE UE 503a DIDACTIQUE DES SCIENCES</i>	<i>5WUQYN02</i>	<i>3</i>																
<i>EC Didactiques des Sciences</i>	<i>5WEQYN03</i>	<i>3</i>		CT	Ecrit ou Rapport et soutenance	<i>1</i>	<i>nc</i>	<i>2h max par épreuve écrite</i>	oral	<i>1</i>	<i>nc</i>	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
<i>UE UE 503b HISTOIRE DES SCIENCES</i>	<i>5WUQYN03</i>	<i>3</i>																
<i>EC Histoire des Sciences</i>	<i>5WEQYN04</i>	<i>3</i>		CT	Ecrit	<i>1</i>	<i>nc</i>	<i>2h max par épreuve écrite</i>	Ecrit ou oral	<i>1</i>	<i>2 heures max si écrit</i>	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
<i>UE UE 503c AED (Spécifique AED)</i>		<i>3</i>			Oral et/ou rapport	<i>1</i>	<i>nc</i>	<i>nc</i>	nc	<i>nc</i>	<i>nc</i>	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
<i>CHOI 513 CHOIX</i>	<i>5WC30N01</i>																	
<i>STG Stage Optionnel</i>	<i>5WT30N01</i>																	
SEM SEMESTRE 6 CHIMIE/PHYSIQUE-CHIMIE ENSEIGNEMENT	6WSQYN01	30																
<i>UE UE 601 COMPETENCES TRANSVERSALES</i>	<i>6WU30N01</i>	<i>3</i>																
<i>EC Anglais</i>	<i>6WE30N01</i>	<i>2</i>		CC	oral /Ecrit	<i>2</i>	<i>0,5*CC1 + 0,5*CC2</i>	<i>2h max par épreuve écrite</i>	Ecrit ou oral	<i>1</i>	<i>2 heures max (si écrit)</i>	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
<i>EC MTU - Recherche documentaire</i>	<i>6WE30N02</i>	<i>1</i>		CC	Oral/Rapport	<i>1</i>	<i>nc</i>	<i>nc</i>	nc	<i>nc</i>	<i>nc</i>	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	0
<i>UE UE 611 ELECTROCHIMIE</i>	<i>6WU30N03</i>	<i>3</i>																
<i>EC Electrochimie 1</i>	<i>6WE30N03</i>	<i>3</i>																
<i>UE UE 651 COMPLEMENTS DE CHIMIE</i>	<i>6WUQYN01</i>	<i>9</i>																
<i>EC Chimie minérale</i>	<i>6WEQYN01</i>	<i>3</i>		CC	Ecrit + Rapport TP	<i>1</i>	<i>0,3*CC1+0,5*CC2 (écrit) + 0,2*CC3 (TP)</i>	<i>2h max par épreuve écrite</i>	Ecrit ou oral	<i>1</i>	<i>2 heures max si écrit</i>	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
<i>EC Chimie organique</i>	<i>6WEQYN02</i>	<i>3</i>		CC	Ecrit + Rapport TP	<i>2</i>	<i>0,3*CC1+0,5*CC2 (écrit) + 0,2*CC3 (TP)</i>	<i>2h max par épreuve écrite</i>	Ecrit ou oral	<i>1</i>	<i>2 heures max si écrit</i>	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
<i>EC Spectroscopies</i>	<i>6WEQYN03</i>	<i>3</i>		CC	Ecrit + Rapport TP	<i>2</i>	<i>0,3*CC1+0,5*CC2 (écrit) + 0,2*CC3 (TP)</i>	<i>2h max par épreuve écrite</i>	Ecrit ou oral	<i>1</i>	<i>2 heures max si écrit</i>	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
<i>UE UE 652 STAGE</i>	<i>6WUQYN02</i>	<i>3</i>																
<i>STG Stage</i>	<i>6WTQYN01</i>	<i>3</i>		Rapport/Oral	Rapport/soutenance	<i>3</i>	<i>1/3 Rapport + 1/3 soutenance + 1/3 Evaluation</i>	<i>nc</i>	nc	<i>nc</i>	<i>nc</i>	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
<i>UE UE 623 PHYSIQ-EXPERIMENTALE / INSTRUMENTATION&THERMODYNAMIQ</i>	<i>6WUMYN01</i>	<i>6</i>																
<i>EC TP de Physique</i>	<i>6WEMXN06</i>																	
<i>EC Instrumentation Phys</i>	<i>6WEMYN01</i>			CC	[TP+écrit]	<i>1</i>	<i>nc</i>	<i>≤ 2h</i>	Ecrit ou oral	<i>1</i>	<i>2 heures max si écrit</i>	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
<i>UE UE 624 COMPLEMENTS DE PHYSIQUE 2</i>	<i>6WUMYN02</i>	<i>6</i>																
<i>EC Propagation dans Les milieux</i>	<i>6WEMXN04</i>																	
<i>EC Compléments de physique pour PCE</i>	<i>6WEMYN02</i>			CC	Ecrit+oral	<i>2</i>	<i>0,7 Ecrit+0,3 Oral</i>	<i>≤ 2h</i>	Ecrit ou oral	<i>1</i>	<i>2 heures max si écrit</i>	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
<i>CHOI 613 CHOIX</i>	<i>6WC30N03</i>																	
<i>STG STAGE OPTIONNEL</i>	<i>6WT30N02</i>																	

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
Semestre 5																			
	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		4	CC	ECrit/Oral	3	(CC1+CC2+CC3)/3	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	CC	ECrit/Oral	2	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	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	CC	Exposé/Rapport	2	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	/	/	/	/	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	2	(CC1+CC2)/2	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	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	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	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	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		6	CC	ECrit/Oral	3	0,3*écrit n°1 + 0,3*écrit n°2 + 0,4*oral	2h maximum	ECrit	1 (l'écrit de 2ème session compte pour 60% en complément de l'oral de la 1ère session qui compte pour 40%)	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0 pour l'oral ; 10 pour la moyenne des écrits
	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	(rapport ou oral ou TP) / écrit	2	1/3*(rapport ou oral ou TP) + 2/3*écrit	2h maximum	ECrit/oral	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	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.										
Semestre 6																			
	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		4	CC	ECrit/Oral	3	(CC1+CC2+CC3)/3	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	CC	ECrit/Oral	2	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	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		0,5	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		0,5	CC	Exposé/Rapport	2	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	/	/	/	/	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	(CC1+CC2+CC3)/3	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	2	(CC1+CC2)/2	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 / rapport ou oral / TP	2	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	2h maximum	ECrit/oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	6WENAN08	EC Compléments en biologie		3	CC	ECrit/Oral/TP	2	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	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	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	0
	6WENAN10	EC Actions de communication / vulgarisation		3	CC	Exposé/Rapport	1	100%	/	/	/	/	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
	6WUNAN01	MATI Cadrage du stage		1,5	CC	Exposé/Rapport	2	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	0
	6WTNAN01	STG Stage en école				Quitus si stage effectué							non concerné	oui	1 an	non concerné	non concerné	oui	non concerné
	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.										

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