

Initiulé du diplôme L2-Chimie (NANCY) (Licence 5TS) COLLEGIUM S&T

mposante(s) concernées

Nambra da rada iblamanta a ba<mark>riata na in llagrata viata</mark>

nc: non concerné

	Nombre de redou	blements auto	risés pour l'année visée	1	l												nc: non concerné					
									Contract				2nde ch									
	1	1		_		 	1		Session 1				Paramétrage APOGEE									
N° Semestre	Code	Nature	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Part du premier	Nature de l'épreuve	Nombre	Durée	coeff de chaque	Barême	Conservation	Durée de	Note mini de	Capitalisation	Report	Note minimale de
ii semestre	Code	Elément	Trom complet	Credits		contrôle	Hatare ac(s) represse (s)	d'épreuves	baree des epicares	coerr de crisque epreuve	groupe d'épreuves	indiane de repredie	d'épreuves	June 2	épreuve) bureine	oui/non	conservation	conservation	Capitalisation	пероп	report
										Semestre 3	•					•						
S3	3JS30N01	SEM	SEMESTRE 3 CHIMIE	30	30															Oui		
53	3JC30N01	CHOI	Choix Parcours		9																	
S3	3JH30N02	PAR	Parcours Chimie disciplinaire	_	9																	
53	3JC30N02	CHOI	Choix UE 306 Chimie		3																	
S3	3JU30N06 3JE30N10	UE	UE306A CHIMIE DE NOTRE ENVIRONNEMENT	3	3		(-4)		Cofficient on fools 2 41120 and 6-12	0.5.004 - 0.5.003	500/	écrit/oral		100000000000000000000000000000000000000		sur 20	non concerné			Oui		
53	3JE30N10 3JU30N07	EC UE	306A.1 Chimie de notre environnement UE306B CHIMIE DU VIVANT	2	3	CC	écrit/oral/rapport	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	ecrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20 sur 20	oui non concerné	1 an non concerné	10 non concerné	non Oui		
53	3JE30N11	EC	306B.1 Chimie du vivant	3	3	CC	écrit/oral/rapport	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC + 0,5 TP	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
53	33U30N04	UE	UE304 CHIMIOMETRIE	3	3		certy ordyrappore	-	interieure du égale à 1130 par écrit	0,5 cc : 0,5 11	30%	certy oran	-	meneare ou eguic a 11150	-	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui		
53	3JE30N08	EC	304.1 Chimiométrie		3	СС	écrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,3 TP + 0,3 CC1 + 0,4 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
53	3JU30N05	UE	UE305 OUTILS MATHEMATIQUES POUR LES CHIMISTES	3	3				, ,							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui		
S3	3JE30N09	EC	305.1 Outils mathématiques pour les chimistes		3	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
53	3JH30N04	PAR	Parcours Chimie Orion		9																	
S3	3JU30N04	UE	UE304 CHIMIOMETRIE	3	3		todalo miliono a i		toff down on fools 3 41120 as f 5	0.270 - 0.2664 - 0.4665	500/	total and		1-55-2		sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui		
S3 S3	3JE30N08	EC	304.1 Chimiométrie	+ -	3	CC	écrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,3 TP + 0,3 CC1 + 0,4 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui non concerné	1 an non concerné	10 non concerné	non Oui		
53	3JU30N05 3JE30N09	UE FC	UE305 OUTILS MATHEMATIQUES POUR LES CHIMISTES 305.1 Outils mathématiques pour les chimistes	3	3	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	non concerne oui	non concerne 1 an	non concerne	non		
53	3JUZCN03	UE	306 Esprit Critique-Construire un avis éclairé ORION	3	3	cc	ecityorai		illielieule ou egale a 11130 pai echt	0,3 001 + 0,3 002	3076	ecityotal	1	illierieure ou egale a 11130	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui		
53	3JEZCN03	EC	Esprit Critique - construire un avis éclairé													30. 20	non concerne	non concerne	non concerne	- Cui		
53	3JEZCN06	EC	Club Etudiants Chercheurs																			
53	3JEZCN09	EC	Formation transverse S3																			
S3	3JCZCN03	CHOI	Choix Formation Transverse																			
S3	3JLZCN03	MODU	48H pour faire vivre des idées®																			
S3	3JH30N05	PAR	Parcours Chimie Entrepreneuriat		9																	
S3	3JU30N04	UE	UE304 CHIMIOMETRIE	3	3		(-	Sefference on fools 3 41120 and fools	0.3.70 + 0.3.004 + 0.4.003	500/	forth formal		10f(down on fools) 41120		sur 20	non concerné		non concerné	Oui		
S3 S3	3JE30N08 3JU30N05	EC UE	304.1 Chimiométrie UE305 OUTILS MATHEMATIQUES POUR LES CHIMISTES	2	3	СС	écrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,3 TP + 0,3 CC1 + 0,4 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui non concerné	1 an non concerné	10 non concerné	non Oui		
53	3JE30N09	FC.	305.1 Outils mathématiques pour les chimistes	3	3	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
53	3JUZDN03	UE	UE 306 Entrepreneuriat S3	3	3		carryorar	-	interieure du égale à 1130 par certe	0,5 cc1 : 0,5 cc2	30%	certy oran	-	interieure ou eguie a 11150	-	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui		
53	3JEZDN03	EC	Introduction à l'entrepreneuriat																			
53	3JH30N06	PAR	Parcours Chimie AGILES	9	9																Sans obje	et - Contrôle continu
S3	3JU30N04	UE	UE304 CHIMIOMETRIE	3	3											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui		
S3	3JE30N08	EC	304.1 Chimiométrie		3	CC	écrit/oral/rapport/TP	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,3 TP + 0,3 CC1 + 0,4 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
S3	3JU30N05	UE	UE305 OUTILS MATHEMATIQUES POUR LES CHIMISTES	3	3											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui		
S3 S3	3JE30N09 3JUZBN03	EC	305.1 Outils mathématiques pour les chimistes	-	3	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
53	3JUZBN03 3JEZBN03	UE EC	UE 306 AgiLES	3	3											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui		
53	3JEZBINUS 3JEZBINUS	FC.	Approf. théorique pour la transit° écologique et solidaire Activités en 1/2 journées								+		1									
S3	3JH30N07	PAR	Parcours Chimie ESHN	9	9																	
S3	3JU30N04	UE	UE304 CHIMIOMETRIE	3	3											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui		
53	3JE30N08	EC	304.1 Chimiométrie		3	СС	écrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,3 TP + 0,3 CC1 + 0,4 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
S3	3JU30N05	UE	UE305 OUTILS MATHEMATIQUES POUR LES CHIMISTES	3	3											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui		
S3	3JE30N09	EC	305.1 Outils mathématiques pour les chimistes		3	СС	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
S3	3JUZEN03	UE	UE ESHN 306	3	3											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui		
						Stage facultati	if de 12 semaines maximum, er	n rapport avec le	projet professionnel de l'étudiant (uniquemen	t pour les étudiants suivant la formation d	e façon assidue). L'étudia	ant dont le stage a été acc	epté et dont la	convention de stage a été signée p	ar son responsable de dip	olôme devra rendr	e un rapport de stag	e en fin de semestre	e (6 à 10 pages en fr	rançais). Le jury de		
S3	3JT30N01	STG	Stage Facultatif	0	0				pport rendu, d'attribuer d'éventuels points-jury													
						stage.																
- 62	271120105	UE	UEDOS CUTATE ATRIEDALE ET CUTATE ODCANTOUE		-											1 20				Out		
S3 S3	3JU30N01 3JE30N01	UE EC	UE301 CHIMIE MINERALE ET CHIMIE ORGANIQUE 301.1 Chimie Minérale 1	6	3	СС	écrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0.2 CC1 + 0.5 CC2 + 0.3 CC3	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20 sur 20	non concerné oui	non concerné 1 an	non concerné 10	Oui		
S3	3JE30N01 3JE30N02	EC	301.1 Chimie minerale 1 301.2 Chimie organique & approche orbitalaire 1	_	3	CC	écrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,35 CC1 + 0,35 CC2 + 0,3 rapport	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
53	33U30N02	UE	UE302 CHIMIE ET SPECTROSCOPIES ANALYTIQUES	6	6	- 55	zang oran rapport			2,22 202 · 0,00 cc2 · 0,0 rapport	30%	congorar			-	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui		
53	3JE30N03	EC	302.1 Réactions couplées		4,4	cc	écrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,35 CC1 + 0,35 CC2 + 0,3 rapport	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
53	3JE30N04	EC	302.2 Introduction aux spectroscopies		1,6	СС	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1 CC	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
S3	3JU30N03	UE	UE303 CHIMIE PHYSIQUE 1	6	6											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui		
53	3JE30N05	EC	303.1 Symetries moléculaire et cristalline		2,8	СС	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
S3	3JE30N06	EC	303.2 Interaction rayonnement matière, sources & détecteurs	\perp	2	CC	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1 CC	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
53	3JE30N07	EC	303.3 TP chimie Physique 1		1,2	CC	rapport	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1 TP	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	non		
53	3JU30N08	UE	UE307 LANGUE ET INTERNATIONALISATION	3	3		facit laval/seases -	-	inférieure au écolo à 11120 par écolo	0.5.001 + 0.5.003	F00/	forth/oral	1	inférieure eu école à 11120	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui		
53	3JE30N12	EC	307.1 Anglais Chimie		3	cc	écrit/oral/rapport	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1 1	sur 20	oui	1 an	10	non		



Intitulé du diplôme L2-Chimie (NANCY) (Licence STS) COLLEGIUM S&T

composante(s) concernées FS

	Nombre de redo	oublements auto	risés pour l'année visée	1												nc: non concerné				
								Session 1		1		2nde cha	ance				Pa	aramétrage APOGEE		
		Nature			Modalité de		Nombre			Part du premier		Nombre		coeff de chaque		Conservation	Durée de	Note mini de		. Note minimale de
N° Semestre	Code	Elément	Nom complet	Crédits Coef.	contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	groupe d'épreuves	Nature de l'épreuve	d'épreuves	Durée	épreuve	Barême	oui/non	conservation	conservation	Capitalisation Rep	ort report
									Semestre 4											
S4 S4	43530N01 43C30N01	CHOT	SEMESTRE 4 CHIMIE Choix parcours S4 chimie	30 30 9 9																
S4	4JC30N01 4JH30N01	PAR	Parcours Chimie disciplinaire	9 9																
54	4JC30N02	CHOI	Choix UE406 chimie	3 3																
54 54	4JU30N06 4JF30N12	UE EC	UE406A CHIMIE ORGANIQUE 4 406A.1 Chimie organique 4	3 3	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0.5 CC1 + 0.5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	non concerné oui	non concerné 1 an	non concerné 10	Oui	
54	4JU30N07	UE	UE406B INITIATION A LA CHIMIE PHARMACEUTIQUE	3 3		carryorar	_	interieure du égale à 1130 par écrit	0,5 001 - 0,5 002	3070	certy or ar	-	interieure ou eguie u 11150	-	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
54	4JE30N13	EC	406B.1 Initiation à la chimie du médicament	3	CC	écrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,3 CC1 +0,4 CC2 + 0,3 TP	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
S4 S4	4JU30N08 4JE30N14	UE FC	UE406C LABORATOIRE DE MODELISATION 406C.1 Laboratoire de modélisation	3 3	CC	écrit/oral/rapport	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC + 0,5 rapport	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	non concerné oui	non concerné 1 an	non concerné 10	Oui non	
54	4JU30N04	UE	UE404 METHODES ANALYTIQUES SEPARATIVES	3 3			_	and the second s	5,5 55 15,5 15,5 15,5		Carry Cross		8		sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
S4 S4	4JE30N08	EC	404.1 Méthodes analytiques séparatives	3 3	CC	écrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,3 CC1 +0,4 CC2 + 0,3 TP	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
S4	4JU30N05 4JE30N09	UE EC	UE405 PROFESSIONNALISATION 1 405.1 Chimie industrielle	3 3 2,25	СС	écrit/oral/rapport	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2					_	sur 20 sur 20	non concerné oui	non concerné 1 an	non concerné 10	Oui	
S4	4JE30N10	EC	405.2 Initiation HQSE	0,75	CC	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1 CC	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
S4 S4	4JE30N11 4JH30N04	EC PAR	405.3 Découverte de l'entreprise Parcours Chimie Orion	nc 9 9						qu	itus				l				non	
S4	4JU30N04	UE	UE404 METHODES ANALYTIQUES SEPARATIVES	3 3											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
S4	4JE30N08	EC	404.1 Méthodes analytiques séparatives	3	СС	écrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,3 CC1 +0,4 CC2 + 0,3 TP	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
54 54	4JU30N05 4JE30N09	UE FC	UE405 PROFESSIONNALISATION 1 405.1 Chimie industrielle	3 3 2,25	CC	écrit/oral/rapport	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2						sur 20 sur 20	non concerné oui	non concerné 1 an	non concerné 10	Oui	
S4 S4	4JE30N09 4JE30N10	EC	405.2 Initiation HQSE	0,75	CC	écrit	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1 CC	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
54	4JE30N11	EC	405.3 Découverte de l'entreprise	nc						qu	itus								non	
S4 S4	4JUZCU01 4JEZCU01	UE EC	406 Découverte d'un objet ORION Découverte de l'objet	3 3											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
54	4JEZCU02	EC	Club Etudiants Chercheurs																	
S4	4JEZCU03	EC	Formation transverse S4																	
S4 S4	4JCZCU01 4JLZCU01	MODU	Choix Formation Transverse 48h pour réveiller les brevets dormants	0 0																
54	4JLZCU02	MODU	Matérialisez vos idées																	
S4	43H30N05	PAR	Parcours Chimie Entrepreneuriat	9 9											20				0.1	
S4 S4	4JU30N04 4JE30N08	UE FC	UE404 METHODES ANALYTIQUES SEPARATIVES 404.1 Méthodes analytiques séparatives	3 3	CC	écrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,3 CC1 +0,4 CC2 + 0,3 TP	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20 sur 20	non concerné oui	non concerné 1 an	non concerné 10	Oui	
54	4JU30N05	UE	UE405 PROFESSIONNALISATION 1	3 3			_									non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
S4 S4	4JE30N09 4JE30N10	EC	405.1 Chimie industrielle	2,25 0,75		écrit/oral/rapport	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10 10	non	
S4 S4	4JE30N10 4JE30N11	EC EC	405.2 Initiation HQSE 405.3 Découverte de l'entreprise	0,75 nc	СС	écrit	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1 CC		itus				Sur 20	oui	1 an	10	non non	
S4	4JUZDU01	UE	UE 406 Entreprenariat S4	3 3											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
S4 S4	4JEZDU01	EC PAR	Découverte de l'esprit d'entreprendre : entre mythes et réal	9 9																
54	4JH30N06 4JU30N04	UE	Parcours Chimie ESHN UE404 METHODES ANALYTIQUES SEPARATIVES	3 3											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	ns objet - Contrôle continu
54	4JE30N08	EC	404.1 Méthodes analytiques séparatives	3	CC	écrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,3 CC1 +0,4 CC2 + 0,3 TP	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
S4 S4	4JU30N05 4JE30N09	UE EC	UE405 PROFESSIONNALISATION 1 405.1 Chimie industrielle	3 3 2,25	СС	écrit/oral/rapport	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2						sur 20 sur 20	non concerné oui	non concerné 1 an	non concerné 10	Oui non	
S4	4JE30N10	EC	405.2 Initiation HQSE	0,75		écrit	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1 CC	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
54	4JE30N11	EC	405.3 Découverte de l'entreprise	nc						qu	itus								non	
S4 S4	4JUZEU01 4JH30N07	UE PAR	UE ESHN 406 Parcours Chimie AGILES	3 3											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
54	4JU30N04	UE	UE404 METHODES ANALYTIQUES SEPARATIVES	3 3											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
S4	4JE30N08	EC	404.1 Méthodes analytiques séparatives	3	CC	écrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,3 CC1 +0,4 CC2 + 0,3 TP	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
S4 S4	4JU30N05 4JE30N09	UE EC	UE405 PROFESSIONNALISATION 1 405.1 Chimie industrielle	3 3 2,25	CC	écrit/oral/rapport	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	F00/	£ 4 4 1		inffalouse ou (1-) auge		sur 20 sur 20	non concerné oui	non concerné 1 an	non concerné 10	Oui non	
S4	4JE30N10	EC	405.2 Initiation HQSE	0,75	CC	écrit	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1 CC	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
S4 S4	4JE30N11 4JUZBU01	EC UE	405.3 Découverte de l'entreprise	nc 3 3						qu	itus				sur 20	non concornó	non concernó	non concorná	non	
S4 S4	4JUZBU01 4JEZBU01	EC	UE 406 AgiLES Mode collaboratif dans l'équipe-projet	3 3											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
S4	4JEZBU02	EC	Gestion de conflits et communication non violente																	
S4 S4	4JEZBU03 4JLZAU01	EC MODU	Action collective Se saisir des Enjeux Sociétaux & Environnementaux 4	0 0															Oui	
S4 S4	4JEZAU01 4JEZAU01	EC	SCPS 2	0															Oui	
54	4JEZAU02	EC	Besoins, valeurs et responsabilité																	
S4 S4	4JEZAU03 4JEZAU04	EC EC	Approfondissement sur l'Égalité, Diversité, Inclusion Les controverses et les récits en anthropocène																	
54	4JEZAU05	EC	Etude de cas																	
					Stage facultatif	de 12 semaines maximum, en	apport avec le	e projet professionnel de l'étudiant (uniquement p	our les étudiants suivant la formation d	e façon assidue). L'étudiar	nt dont le stage a été acc	epté et dont la c	convention de stage a été signée pa	r son responsable de dip	lôme devra rendre	e un rapport de stag	ge en fin de semestre	e (6 à 10 pages en fra	nçais). Le jury de	
S4	4JT30N01	STG	Stage Facultatif	0 0				pport rendu, d'attribuer d'éventuels points-jury à												
					stage.															
54	4JU30N01	UE	UE401 CHIMIE PHYSIQUE 2	6 6		forth!			0.5.004 0.5.000	FOT!	4-24		toff down on the base to					non concerné		
S4 S4	4JE30N01 4JE30N02	EC EC	401.1 Thermodynamique chimique 401.2 Cinétique chimique	3 1,5		écrit/oral écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2 1 CC	50% 50%	écrit/oral écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30 inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20 sur 20	oui oui	1 an 1 an	10 10	non	
54	4JE30N02 4JE30N03	EC	401.3 TP Chimie Physique 2	1,5		rapport	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1 TP	nc nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	non	
54	4JU30N02	UE	UE402 CHIMIE ORGANIQUE ET CHIMIE MINERALE 2	6 6						5001			teff down out 1 have:		sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
S4 S4	4JE30N04 4JE30N05	EC EC	402.1 Chimie organique 2 402.2 Chimie minérale 2	3,6 2,4		écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,4 CC1 + 0,4 CC2 + 0,2 TP 0,3 CC + 0,7 TP	50% 50%	écrit/oral écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30 inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20 sur 20	oui	1 an	10 10	non non	
S4	4JE30N03 4JU30N03	UE	UE403 CHIMIE ORGANIQUE ET CHIMIE MINERALE 3	6 6		cong oray rapport	-	ancheure ou egoié à 11130 par écrit	0,5 CC 7 0,7 TF	30/6	congular	1	"Hericale on eggic a 11130	4	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
54	4JE30N06	EC	403.1 Chimie organique 3	3		écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,4 CC1 + 0,6 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
S4 S4	4JE30N07 4JU30N09	EC UE	403.2 Chimie minérale 3 UE407 LANGUE ET INTERNATIONALISATION	3 3	CC	écrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,3 CC1 + 0,4 CC2 + 0,3 DM	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20 sur 20	oui non concerné	1 an non concerné	10 non concerné	non Oui	
S4	4JE30N15	EC	407.1 Anglais Chimie	3	CC	écrit/oral/rapport	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
						-														



Intitulé du diplôme

Composante(s) concernées FST

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

nc: non concerné

COLLEGIUM S&T

	Composante(s) o																			
	1	T		T	_		T		Session 1					nde chance				Paramétrage APO	GEE	
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Part du premier groupe d'épreuves	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barême	Conservation oui/non	Durée de Note mini de conservation conservation	Capitalisation	Report Note minimale de report
								<u> </u>							·					
C.F.	575701104	554	Semestre 5 Chimie	1 20	20				Semes	tre 5									0	
S5 S5	5JS30N01 5JC30N01	CHOI	Choix Parcours	30 9	9														Oui	
S5 S5	53H30N01 53C30N02	PAR CHOT	Parcours Chimie disciplinaire Choix UE 506	9	9															
S5	5JU30N06	UE	UE506A INTRODUCTION A LA PHILOSOPHIE DES SCIENCES	3	3	CC	écrit/oral/rapport/soutenance	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	non concerné	non concerné non concerné	Oui	
S5	53U30N07	UE	UE506B CHIMIE BIOORGANIQUE ET CHIMIE BLANCHE	3	3		forthford		leff-lever on fools à 41/20 and fools	4.00						sur 20	non concerné	non concerné non concerné	Oui	
S5 S5	5JE30N10 5JE30N11	EC EC	506B.1 Chimie bioorganique 506B.2 Chimie blanche		1,5 1,5	CC	écrit/oral écrit/oral/rapport	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1 CC 1 CC	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20 sur 20	oui oui	1 an 10 1 an 10	non non	
S5	5JU30N08	UE	UE506C CHIMIE DU VEGETAL ET COMPOSES BIOSOURCES	3	3	CC	écrit/oral/rapport	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC + 0,5 TP	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	non concerné	non concerné non concerné	Oui	
S5 S5	5JU30N09 5JU30N04	UE	UE506D CHIMIE DES ELEMENTS UE504 THERMOCHIMIE	3	3	СС	écrit/oral/rapport	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	non concerné non concerné	non concerné non concerné non concerné non concerné	Oui Oui	
S5	5JE30N09	EC	504.1 Thermochimie		3		écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an 10	non	
S5 S5	5JU30N05 5JH30N03	UE PAR	UE505 CHIMIE QUANTIQUE Parcours Chimie Orion	9	9	СС	écrit/oral/rapport/soutenance	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	non concerné	non concerné non concerné	Oui	
S5	5JU30N04	UE	UE504 THERMOCHIMIE	3	3											sur 20	non concerné	non concerné non concerné	Oui	
S5 S5	5JE30N09 5JU30N05	EC UE	504.1 Thermochimie UE505 CHIMIE QUANTIQUE	3	3	CC	écrit/oral écrit/oral/rapport/soutenance	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2 0,5 CC1 + 0,5 CC2	50% 50%	écrit/oral écrit/oral		inférieure ou égale à 1H30 inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20 sur 20	oui non concerné	1 an 10 non concerné non concerné	non Oui	
S5	5JUZCU01	UE	506 Controverses et débats scientifiques ORION S5	3	3					-,		- 7				sur 20	non concerné	non concerné non concerné		
S5 S5	5JCZCU01 3JLZCU01	CH0I MODU	Choix Formation Transverse 48H pour faire vivre des idées®																	
S5	5JEZCU01	EC	Controverses scientifiques et débats publics S5																	
S5 S5	5JEZCU02 53H30N04	EC PAR	Club Etudiants chercheurs Parcours Chimie Entrepreneuriat	9	9															
\$5	53U30N04	UE	UE504 THERMOCHIMIE	3	3											sur 20	non concerné	non concerné non concerné	Oui	
S5 S5	5JE30N09 5JU30N05	EC UE	504.1 Thermochimie UE505 CHIMIE QUANTIQUE	3	3	CC	écrit/oral écrit/oral/rapport/soutenance	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2 0,5 CC1 + 0,5 CC2	50% 50%	écrit/oral écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30 inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui non concerné	1 an 10 non concerné non concerné	non Oui	
S5	5JUZDU01	UE	UE 506 Entreprena. S5	3	3		. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			2,0 002 7 0,0 002						sur 20	non concerné	non concerné non concerné	Oui	
S5 S5	5JEZDU01 53H30N05	EC PAR	Découverte de l'écosystème entrepreneurial Parcours Chimie ESHN	9	9															
S5	53U30N04	UE	UE504 THERMOCHIMIE	3	3											sur 20	non concerné			
S5 S5	5JE30N09 5JU30N05	EC UE	504.1 Thermochimie UE505 CHIMIE QUANTIQUE	3	3	CC	écrit/oral écrit/oral/rapport/soutenance	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2 0,5 CC1 + 0,5 CC2	50% 50%	écrit/oral écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30 inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui non concerné	1 an 10 non concerné non concerné	non Oui	Sans objet - Contrôle continu
\$5	6JUZEU01	UE	606 ESHN S6	3	3					5,5 552 5 5,5 552		Company of the Compan	_			sur 20		non concerné non concerné		
S5 S5	53H30N06 53U30N04	PAR UE	Parcours Chimie AGILES UE504 THERMOCHIMIE	9	3											sur 20	non concerné	non concerné non concerné	Oui	
S5	5JE30N09	EC	504.1 Thermochimie	,	3		écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an 10	non	
S5 S5	5JU30N05 5JUZBU01	UE UE	UE505 CHIMIE QUANTIQUE UE 506 AgilES	3	3	СС	écrit/oral/rapport/soutenance	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	non concerné	non concerné non concerné non concerné non concerné	Oui Oui	
S5	53CZBU01	CHOI	Approfondissement au choix													3ui 20	Horr concerne	non concerne	Oui	
S5 S5	5JEZBU01 5JEZBU02	EC EC	Approfondissement Transition Ecologique Approfondissement Egalité Diversité Inclusion	-	+			-												
S5	5JEZBU03	EC	Mesure et valorisation de l'impact																	
S5 S5	5JEZBU04 5JEZBU05	EC EC	Communication persuasive	-	+															
S5	5JEZBU05 5JEZBU06	EC	Animation d'un réseau-projet Approfondissement de Compétences																	
S5	5JT30N01	STG	Stage Facultatif	0	0		if de 12 semaines maximum, en rapport avec le p nce de chimie pourra décider, au vu de la qualité													
35	231201001	310	Stage racuitatii	"	"	s'est déroulé l		du rapport ren	du, d'attribuer d'éventuels points-jury à l'étudia	ill concerne iors de ses deliberations.	. L'attribution de ces eve	illueis poilits-j	jury ii est pas a			ventueis points-ju	ry ne sont attribua	ables que pour l'affilee utilversitair	e penuant iaquene	
						Is est delonie i	e stage.													
S5 S5	53U30N01	UE	UE501 REACTIVITE EN SYNTHESE ORGANIQUE ET ELECTROCHIMIE	6	6			2	inférieure ou énale à 1H20 par écrit	05(01+05(02						sur 20		non concerné non concerné		
\$5 \$5 \$5	5JU30N01 5JE30N01 5JE30N02	UE EC EC	UES01 REACTIVITE EN SYNTHESE ORGANIQUE ET ELECTROCHIMIE 501.1 Réactivité en synthèse organique effet de milieux 501.2 Reactions pericycliques et approche orbitalaire	6	6 2,55 1,2	CC	écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport	2 2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2 0,5 CC + 0,5 rapport	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1		non concerné oui oui	non concerné non concerné 1 an 10 1 an 10	Oui non non	
\$5 \$5 \$5	5JE30N01 5JE30N02 5JE30N03	EC EC	501.1 Réactivité en synthèse organique effet de milieux 501.2 Reactions pericycliques et approche orbitalaire 501.3 Electrochimie 1	6	1,2 2,25	CC	écrit/oral/rapport		v i							sur 20 sur 20 sur 20 sur 20	oui oui oui	1 an 10 1 an 10 1 an 10	non non non	
S5 S5	5JE30N01 5JE30N02	EC EC	501.1 Réactivité en synthèse organique effet de milieux 501.2 Reactions pericycliques et approche orbitalaire	6	1,2	CC CC	écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC + 0,5 rapport	50%	écrit/oral écrit/oral		inférieure ou égale à 1H30 inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20 sur 20 sur 20	oui oui	1 an 10 1 an 10	non non	
\$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5	5JE30N01 5JE30N02 5JE30N03 5JU30N02 5JE30N04 5JE30N05	EC EC UE EC EC	501.1 Réactivité en synthèse organique effet de milieux 501.2 Reactions pericycliques et approche orbitalaire 501.3 Electrochimie 1 UES02 SPECTROSCOPIES 502.1 Spectroscopies optiques atomique et moléculaire 502.2 RMN	6	1,2 2,25 6 2,4 2,4	CC CC CC	écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit écrit écrit	2 2 1 1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC + 0,5 rapport 0,6 CC + 0,4 TP 1 CC 1 CC	50%	écrit/oral		inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20 sur 20 sur 20 sur 20 sur 20 sur 20 sur 20 sur 20	oui oui oui non concerné oui oui	1 an 10 1 an 10 1 an 10 non concerné non concerné 1 an 10 1 an 10	non non non Oui non	
\$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5	5JE30N01 5JE30N02 5JE30N03 5JU30N02 5JE30N04	EC EC UE EC	501.1 Réactivité en synthèse organique effet de milieux 501.2 Reactions pericycliques et approche orbitalaire 501.3 Electrochimie 1 UES02 SPECTROSCOPIES 502.1 Spectroscopies optiques atomique et moléculaire	6	1,2 2,25 6 2,4	CC CC CC	écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit	2 2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc	0,5 CC + 0,5 rapport 0,6 CC + 0,4 TP 1 CC	50%	écrit/oral écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30 inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20 sur 20 sur 20 sur 20 sur 20 sur 20	oui oui oui non concerné oui	1 an 10 1 an 10 1 an 10 non concerné non concerné 1 an 10	non non non Oui non	
\$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$	5JE30N01 5JE30N02 5JE30N03 5JU30N02 5JE30N04 5JE30N05 5JE30N06 5JU30N03 5JE30N07	EC	501.1 Réactivité en synthèse organique effet de milieux 501.2 Reactions pericycliques et approche orbitalaire 501.3 Electrochimie 1 UES02 SPECTROSCOPIES 502.1 Spectroscopies optiques atomique et moléculaire 502.2 RNN 502.3 Travaux pratiques UES03 CHIMIE DES ELEMENTS DE TRANSITION 503.1 Chimie éléments de transition	6	1,2 2,25 6 2,4 2,4 1,2 6	CC CC CC CC CC	écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit écrit écrit rapport	2 2 1 1 1 2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit inférieure ou égale à 1H30 par écrit inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC + 0,5 rapport 0,6 CC + 0,4 TP 1 CC 1 CC 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30 inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20 sur 20	oui oui non concerné oui oui non concerné oui non non concerné	1 an 10 1 an 10 1 an 10 non concerné non concerné 1 an 10 nc nc non concerné non concerné 1 an 10	non non Oui non non Ooi Ooi non non non	
\$55 \$55 \$55 \$55 \$55 \$55 \$55 \$55	5JE30N01 5JE30N02 5JE30N03 5JU30N02 5JE30N04 5JE30N05 5JE30N06 5JU30N03	EC	501.1 Réactivité en synthèse organique effet de milieux 501.2 Reactions pericycliques et approche orbitalaire 501.3 Electrochimie 1 UES02 SPECTROSCOPIES 502.1 Spectroscopies optiques atomique et moléculaire 502.2 RNM 502.3 Travaux pratiques UES03 CHIMIE DES ELEMENTS DE TRANSITION 503.1 Chimie éléments de transition 503.2 Travaux pratiques UES07 LANGUES ET INTERNATIONALISATION	6	1,2 2,25 6 2,4 2,4 1,2 6	CC CC CC CC CC	écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit écrit écrit rapport	2 2 1 1 1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc	0,5 CC + 0,5 rapport 0,6 CC + 0,4 TP 1 CC 1 CC 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 1 TP	50%	écrit/oral écrit/oral écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30 inférieure ou égale à 1H30 inférieure ou égal à 1H30	1	sur 20 sur 20	oui oui oui non concerné oui oui non non oui non non non concerné oui non	1 an 10 1 an 10 1 an 10 non concerné non concerné 1 an 10 nc nc nc concerné non concerné 1 an 10 nc nc nc nc oncerné non concerné	non non Oui non non Oui non non non non non	
\$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5	5JE30N01 5JE30N02 5JE30N03 5JU30N02 5JE30N04 5JE30N05 5JE30N06 5JU30N03 5JE30N07 5JE30N08	EC	501.1 Réactivité en synthèse organique effet de milieux 501.2 Reactions pericycliques et approche orbitalaire 501.3 Electrochimie 1 UES02 SPECTROSCOPIES 502.1 Spectroscopies optiques atomique et moléculaire 502.2 RNM 502.3 Travaux pratiques UES03 CHIMIE DES ELEMENTS DE TRANSITION 503.1 Chimie éléments de transition 503.2 Travaux pratiques UES07 LANGUES ET INTERNATIONALISATION	6	1,2 2,25 6 2,4 2,4 1,2 6	CC CC CC CC CC CC	écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit écrit écrit rapport	2 2 1 1 1 2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc	0,5 CC + 0,5 rapport 0,6 CC + 0,4 TP 1 CC 1 CC 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral écrit/oral écrit/oral	1 1	inférieure ou égale à 1H30 inférieure ou égale à 1H30 inférieure ou égal à 1H30	1	sur 20 sur 20	oui oui oui non concerné oui oui non non oui non non non concerné oui non	1 an 10 1 an 10 1 an 10 non concerné non concerné 1 an 10 nc nc nc concerné non concerné 1 an 10 nc nc nc nc on concerné no concerné	non non Oui non non Oui non non non non non	
\$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5	5JE30N01 5JE30N02 5JE30N03 5JU30N02 5JE30N05 5JE30N05 5JE30N05 5JE30N06 5JU30N03 5JE30N07 5JE30N07 5JE30N08 5JU30N08 5JU30N12	EC EC EC UE EC	501.1 Réactivité en synthèse organique effet de milieux 501.2 Reactions pericycliques et approche orbitalaire 501.3 Electrochimie 1 UE502 SPECTROSCOPIES 502.1 Spectroscopies optiques atomique et moléculaire 502.2 RPNN 502.3 Travaux pratiques UE503 CHIMIE DES ELEMENTS DE TRANSITION 503.1 Chimie éléments de transition 503.2 Travaux pratiques UE507 LANGUES ET INTERNATIONALISATION 507.1 Anglais Semestre 6 Chimie	6 6 3	1,2 2,25 6 2,4 2,4 1,2 6 4 2 3 3	CC CC CC CC CC CC	écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit écrit écrit rapport écrit/oral	2 2 1 1 1 2 1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC + 0,5 rapport 0,6 CC + 0,4 TP 1 CC 1 CC 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2	50% 50% 50%	écrit/oral écrit/oral écrit/oral	1 1	inférieure ou égale à 1H30 inférieure ou égale à 1H30 inférieure ou égal à 1H30 inférieure ou égal à 1H30	1 1 1	sur 20 sur 20	oui oui oui non concerné oui oui non oui non non non concerné oui non non concerné	1 an 10 1 an 10 1 an 10 non concerné non concerné 1 an 10 nc nc nc concerné non concerné 1 an 10 nc nc nc nc on concerné no concerné	non non non Oui non non non non non non oui non non Oui non non	
\$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$	5JE30N01 5JE30N02 5JE30N03 5JU30N02 5JE30N04 5JE30N05 5JE30N05 5JE30N07 5JE30N08 5JE30N07 5JE30N12 6JE30N12	EC	501.1 Réactivité en synthèse organique effet de milieux 501.2 Reactions pericycliques et approche orbitalaire 501.3 Electrochimie 1 UES02 SPECTROSCOPIES 502.1 Spectroscopies optiques atomique et moléculaire 502.2 RNN 502.3 Travaux pratiques UES03 CHIMIE DES ELEMENTS DE TRANSITION 503.1 Chimie éléments de transition 503.2 Travaux pratiques UES07 LANGUES ET INTERNATIONALISATION 507.1 Anglais Semestre 6 Chimie Choix Parcours	9	1,2 2,25 6 2,4 2,4 1,2 6 4 2 3 3 3 3 9	CC CC CC CC CC CC	écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit écrit écrit rapport écrit/oral	2 2 1 1 1 2 1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC + 0,5 rapport 0,6 CC + 0,4 TP 1 CC 1 CC 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2	50% 50% 50%	écrit/oral écrit/oral écrit/oral	1 1	inférieure ou égale à 1H30 inférieure ou égale à 1H30 inférieure ou égal à 1H30 inférieure ou égal à 1H30	1 1 1	sur 20 sur 20	oui oui oui non concerné oui oui non oui non non non concerné oui non non concerné	1 an 10 1 an 10 1 an 10 non concerné non concerné 1 an 10 nc nc nc concerné non concerné 1 an 10 nc nc nc nc on concerné no concerné	non non non Oui non non on non non non non oui non non non non non non	
\$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5	5JE30N01 5JE30N02 5JE30N03 5JU30N02 5JE30N04 5JE30N05 5JE30N05 5JE30N05 5JE30N07 5JE30N08 5JU30N08 5JU30N12 6JC30N01 6JC30N01 6JC30N01 6JC30N01 6JC30N01 6JC30N01 6JC30N01	EC EC EC UE EC	501.1 Réactivité en synthèse organique effet de milieux 501.2 Reactions pericycliques et approche orbitalaire 501.3 Electrochimie 1 UE502 SPECTROSCOPIES 502.1 Spectroscopies optiques atomique et moléculaire 502.2 RMN 502.3 Travaux pratiques UE503 CHIMIE DES ELEMENTS DE TRANSITION 503.1 Chimie éléments de transition 503.2 Travaux pratiques UE507 LANGUES ET INTERNATIONALISATION 507.1 Anglais Semestre 6 Chimie Choix Parcours Parcours Chimie disciplinaire UE604 PROFESSIONNALISATION 2		1,2 2,25 6 2,4 1,2 6 4 2 3 3 3 3 9 9	CC CC CC CC CC CC	écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit écrit écrit rapport écrit/oral	2 2 1 1 1 2 1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC + 0,5 rapport 0,6 CC + 0,4 TP 1 CC 1 CC 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2	50% 50% 50% 50%	écrit/oral écrit/oral écrit/oral	1 1	inférieure ou égale à 1H30 inférieure ou égale à 1H30 inférieure ou égal à 1H30 inférieure ou égal à 1H30	1 1 1	sur 20 sur 20	oui oui oui non concerné oui non concerné oui non non concerné ouii non non concerné ouii	1 an 10 1 an 10 1 an 10 non concerné non concerné 1 an 10 nc nc nc concerné non concerné 1 an 10 nc nc nc nc on concerné no concerné	non non non Oul non non non Oui non non non Oui non Oui non Oui non Oui Oui Oui Oui	
\$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5	5JE30N01 5JE30N02 5JE30N03 5JU30N02 5JE30N04 5JE30N05 5JE30N05 5JE30N07 5JE30N08 5JU30N12 5JE30N01 6JC30N01 6JC30N01 6JC30N01 6JC30N01 6JC30N04 6JC30N	EC EC EC UE EC EC UE EC UE EC EC EC UE EC EC UE EC EC	501.1 Réactivité en synthèse organique effet de milieux 501.2 Reactions pericycliques et approche orbitalaire 501.3 Electrochimie 1 UES02 SPECTROSCOPIES 502.1 Spectroscopies optiques atomique et moléculaire 502.2 RPN 502.3 Travaux pratiques UES03 CHIMIE DES ELEMENTS DE TRANSITION 503.1 Chimie éléments de transition 503.2 Travaux pratiques UES07 LANGUES ET INTERNATIONALISATION 507.1 Anglais Semestre 6 Chimie Choix Parcours Parcours Chimie disciplinaire UES04 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP	9	1,2 2,25 6 2,4 2,4 1,2 6 4 2 3 3 3 9 9	CC CC CC CC CC CC	écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit écrit écrit rapport écrit/oral TP/oral/rapport	2 2 1 1 1 2 1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC + 0,5 rapport 0,6 CC + 0,4 TP 1 CC 1 CC 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 tre 6	50% 50% 50% 50% 50%	écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral	1 1 1	inférieure ou égale à 1H30 inférieure ou égale à 1H30 inférieure ou égal à 1H30 inférieure ou égal à 1H30	1 1 1	sur 20 sur 20	oui oui oui non concerné oui non concerné oui non non concerné ouii non non concerné ouii	1 an 10 1 an 10 non concerné 1 an 10 no concerné 1 an 10 no concerné 1 an 10 no nc	non non non non Oui non non non non non Oui non non Oui non non Oui non non Oui non non	
\$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5	5JE30N01 5JE30N02 5JE30N03 5JU30N02 5JE30N05 5JE30N05 5JE30N05 5JE30N07 5JE30N08 5JU30N12 6JE30N012 6JE30N01 6JE30N01 6JE30N07 6JE30N03 6JE30N07 6JE30N07 6JE30N07	EC EC EC UE EC EC EC SEM CHOI UE EC STG	501.1 Réactivité en synthèse organique effet de milieux 501.2 Reactions pericycliques et approche orbitalaire 501.3 Electrochimie 1 UES02 SPECTROSCOPIES 502.1 Spectroscopies optiques atomique et moléculaire 502.2 RNN 502.3 Travaux pratiques UES03 CHIMIE DES LELEMENTS DE TRANSITION 503.1 Chimie éléments de transition 503.2 Travaux pratiques UES07 LINGUISE ET INTERNATIONALISATION 507.1 Anglais Semestre 6 Chimie Choix Parcours Parcours Chimie disciplinaire UEG04 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage	9 9 3	1,2 2,25 6 2,4 1,2 6 4 2 3 3 3 3 9 9 9 3 nc	CC	écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit écrit écrit rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport rapport/soutenance	2 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit Semes	0,5 CC + 0,5 rapport 0,6 CC + 0,4 TP 1 CC 1 CC 1 TP 0,5 CC + 0,5 CC2 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 tre 6	50% 50% 50% 50% 50%	écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral	1 1 1 1 nc nc	inférieure ou égale à 1H30 nc nc	1 1 1 1 1	sur 20 sur 20	oui oui oui non concerné oui non concerné oui non non concerné oui non non concerné oui non non concerné oui non concerné oui	1 an	non non non Oui non non non non non Oui non non non Oui non non Oui non non non non non non non non non	
\$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5	5JE30N01 5JE30N02 5JE30N03 5JU30N02 5JE30N06 5JE30N06 5JE30N06 5JE30N07 5JE30N07 5JE30N08 5JE30N07 5JE30N08 5JU30N10 6JU30N10 6JU30N10 6JU30N10 6JU30N10 6JU30N10 6JU30N10 6JU30N01 6JU30N01 6JU30N01 6JU30N01 6JU30N01	EC EC EC UE EC EC EC UE EC EC UE EC UE EC EC EC EC EC UE EC EC UE EC EC EC UE UE EC UE	501.1 Réactivité en synthèse organique effet de milieux 501.2 Reactions pericycliques et approche orbitalaire 501.3 Electrochimie 1 UES02 SPECTROSCOPIES 502.1 Spectroscopies optiques atomique et moléculaire 502.2 RPM 502.3 Travaux pratiques UES03 CHIMIE DES ELEMENTS DE TRANSITION 503.1 Chimie éléments de transition 503.2 Travaux pratiques UES07 LANGUES ET INTERNATIONALISATION 507.1 Anglais Semestre 6 Chimie Choix Parcours Parcours Chimie disciplinaire UEG04 PROFESSIONALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE	9 9 3 3	1,2 2,25 6 2,4 1,2 6 4 2 3 3 3 9 9 9 3 nc 1	CC CC CC CC CC CC CC CC	écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit écrit écrit écrit rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport rapport/soutenance	2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit Semes nc nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC + 0,5 rapport 0,6 CC + 0,4 TP 1 CC 1 CC 1 CC 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 tre 6	50% 50% 50% 50% 50% 40itus nc nc 50%	écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral	1 1 1 1 1 nc	inférieure ou égale à 1H30	1 1 1 1 1 1 1 nc	sur 20 sur 20	oui oui oui non concerné oui non concerné oui non concerné	1 an	non non non non Oui non non non Oui non non Oui non non Oui non non Oui non Oui non Oui non	
\$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5	5JE30N01 5JE30N02 5JE30N03 5JU30N02 5JE30N05 5JE30N05 5JE30N05 5JE30N05 5JE30N07 5JE30N08 5JU30N02 5JE30N07 5JE30N08 6JE30N07 6JE30N08	EC EC EC UE EC EC EC SEM CHOI UE EC STG	501.1 Réactivité en synthèse organique effet de milieux 501.2 Reactions pericycliques et approche orbitalaire 501.3 Electrochimie 1 UES02 SPECTROSCOPIES 502.1 Spectroscopies optiques atomique et moléculaire 502.2 RNN 502.3 Travaux pratiques UES03 CHIMIE DES ELEMENTS DE TRANSITION 503.1 Chinie éléments de transition 503.2 Travaux pratiques UES07 LANGUES ET INTERNATIONALISATION 507.1 Anglais Semestre 6 Chimie Choix Parcours Parcours Chimie disciplinaire UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chinie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE606 THERMOCHIMIE 2 Parcours Chimie Orion	9 9 3	1,2 2,25 6 2,4 2,4 1,2 6 4 2 2 3 3 3 9 9 9 9 9 1 1 2 1 2 1 2 1 3 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	CC	écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit écrit écrit rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport rapport/soutenance	2 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit Semes	0,5 CC + 0,5 rapport 0,6 CC + 0,4 TP 1 CC 1 CC 1 TP 0,5 CC + 0,5 CC2 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 tre 6	50% 50% 50% 50% 50%	écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral	1 1 1 1 nc nc	inférieure ou égale à 1H30 nc nc	1 1 1 1 1 1 1 nc	sur 20 sur 20	oui oui oui non concerné oui non concerné oui non non concerné oui non non concerné oui non oui non oui non oui non concerné oui non concerné	1 an	non non non non Oui non non non non Oui non non non Oui non non Oui non non Oui non non Oui non Oui non	
\$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5	5JE30N01 5JE30N02 5JE30N03 5JU30N02 5JE30N06 5JE30N06 5JE30N06 5JE30N07 5JE30N07 5JE30N08 5JE30N07 5JE30N08 5JE30N08 5JE30N08 5JU30N12 6JC30N01	EC EC EC UE EC EC EC UE EC	501.1 Réactivité en synthèse organique effet de milieux 501.2 Reactions pericycliques et approche orbitalaire 501.3 Electrochimie 1 UES02 SPECTROSCOPIES 502.1 Spectroscopies optiques atomique et moléculaire 502.2 RPN 502.3 Travaux pratiques UES03 CHIMIE DES ELEMENTS DE TRANSITION 503.1 Chimie éléments de transition 503.2 Travaux pratiques UES07 LANGUES ET INTERNATIONALISATION 507.1 Anglais Semestre 6 Chimie Choix Parcours Parcours Chimie disciplinaire UES04 PROFESSIONALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UES05 CHIMIE OBBITALAIRE UES06 THERNOCHIMIE 2 Parcours Chimie Orion UES04 PROFESSIONALISATION 2	9 9 3 3 3	1,2 2,25 6 2,4 2,4 2,2 6 4 2 2 3 3 3 9 9 9 9 3 nc 1 1 2 2 3 3 3	CC	écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit écrit écrit écrit rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport rapport/soutenance	2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit Semes nc nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC + 0,5 rapport 0,6 CC + 0,4 TP 1 CC 1 CC 1 CC 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 tre 6	50% 50% 50% 50% 50%	écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral	1 1 1 1 nc nc	inférieure ou égale à 1H30	1 1 1 1 1 1 1 nc	sur 20 sur 20	oui oui oui non concerné oui non concerné oui non non concerné oui non non concerné oui non oui non oui non oui non concerné oui non concerné	1 an	non non non non Oui non non non non Oui non non non Oui non non Oui non non Oui non Oui oui non Oui	
\$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5	5JE30N01 5JE30N02 5JE30N03 5JU30N02 5JE30N05 5JE30N05 5JE30N05 5JE30N05 5JE30N07 5JE30N08 5JU30N02 5JE30N07 5JE30N08 6JE30N07 6JE30N08	EC	501.1 Réactivité en synthèse organique effet de milieux 501.2 Reactions pericycliques et approche orbitalaire 501.3 Electrochimie 1 UES02 SPECTROSCOPIES 502.1 Spectroscopies optiques atomique et moléculaire 502.2 RNN 502.3 Travaux pratiques UES03 CHIMIE DES ELEMENTS DE TRANSITION 503.1 Chinie éléments de transition 503.2 Travaux pratiques UES07 LANGUES ET INTERNATIONALISATION 507.1 Anglais Semestre 6 Chimie Choix Parcours Parcours Chimie disciplinaire UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chinie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE606 THERMOCHIMIE 2 Parcours Chimie Orion	9 9 3 3 3 3	1,2 2,25 6 2,4 2,4 1,2 6 4 2 2 3 3 3 9 9 9 9 9 1 1 2 1 2 1 2 1 3 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	CC	écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit écrit écrit écrit rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport rapport/soutenance	2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit Semes nc nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC + 0,5 rapport 0,6 CC + 0,4 TP 1 CC 1 CC 1 CC 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 tre 6	50% 50% 50% 50% 50% 40itus nc nc 50%	écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	inférieure ou égale à 1H30	1 1 1 1 1 1 1 nc	sur 20 sur 20	oui oui oui non concerné oui non concerné oui non non concerné oui non non concerné oui non oui non oui non oui non concerné oui non concerné	1 an	non non non non Oui non non non non Oui non non non Oui non non Oui non non Oui non non Oui non Oui non	
\$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5	5JE30N01 5JE30N02 5JE30N02 5JE30N03 5JU30N02 5JE30N06 5JE30N06 5JE30N06 5JE30N07 5JE30N08 5JE30N07 6JE30N08 6JU30N08	EC EC EC UE EC EC UE EC EC UE EC EC UE EC UE EC UE UE EC UE UE UE UE UE UE EC UE EC SEM UE UE EC EC UE EC EC STG	501.1 Réactivité en synthèse organique effet de milieux 501.2 Reactions pericycliques et approche orbitalaire 501.3 Electrochimie 1 UES02 SPECTROSCOPIES 502.1 Spectroscopies optiques atomique et moléculaire 502.2 RPM 502.3 Travaux pratiques UES03 CHIMIE DES ELEMENTS DE TRANSITION 503.1 Chimie éléments de transition 503.2 Travaux pratiques UES07 LANGUES ET INTERNATIONALISATION 507.1 Anglais Semestre 6 Chimie Choix Parcours Parcours Chimie disciplinaire UEG04 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UEG05 CHIMIE ORBITALAIRE UEG06 THERMOCHIMIE 2 Parcours Chimie ORBITALAIRE UEG06 THERMOCHIMIE 2 Parcours Chimie ORBITALAIRE UEG04 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage	9 9 3 3 3 3 9	1,2 2,25 6 2,4 1,2 6 4 4 2 3 3 3 3 9 9 9 9 3 3 1,2 2 3 3 3 3 9 9 9 9 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	CC	écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit écrit écrit écrit rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral/rapport/soutenance	2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit Semes nc nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC + 0,5 rapport 0,6 CC + 0,4 TP 1 CC 1 CC 1 CC 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 tre 6 1 TP 1 0,5 CC1 + 0,5 CC2 1 TP	50% 50% 50% 50% 50% 40itus 60 60 60% 60% 60% 60% 60% 60% 60% 60% 6	écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral ecrit/oral	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	inférieure ou égale à 1H30	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	sur 20 sur 20	oui oui oui non concerné oui non concerné oui non non concerné oui non non concerné oui non non concerné oui non concerné oui non concerné non concerné	1 an	non non non non Oui non non non Oui non non non Oui non non Oui non non Oui non Oui non Oui non Oui non non Oui non non non non non non non non non no	
\$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5	5JE30N01 5JE30N02 5JE30N03 5JU30N02 5JE30N06 5JE30N06 5JE30N06 5JE30N07 5JE30N07 5JE30N08 5JU30N02 5JE30N07 5JE30N08 6JE30N07	EC E	501.1 Réactivité en synthèse organique effet de milieux 501.2 Reactions pericycliques et approche orbitalaire 501.3 Electrochimie 1 UES02 SPECTROSCOPIES 502.1 Spectroscopies optiques atomique et moléculaire 502.2 RNN 502.3 Travaux pratiques UES03 CHIMIE DES ELEMENTS DE TRANSITION 503.1 Chinie éléments de transition 503.2 Travaux pratiques UES07 LINGUES ET INTERNATIONALISATION 507.1 Anglais Semestre 6 Chimie Choix Parcours Parcours Chimie disciplinaire UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UE606 THERMOCHIMIE 2 Parcours Chimie Orion UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée	9 9 3 3 3 3	1,2 2,25 6 2,4 2,4 1,2 2 3 3 3 3 9 9 9 9 9 3 nc 1 1 2	CC	écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit écrit écrit écrit rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral rapport/soutenance	2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit Semes nc nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC + 0,5 rapport 0,6 CC + 0,4 TP 1 CC 1 CC 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 tre 6	50% 50% 50% 50% 50% 50% quitus nc nc 50% 50%	écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral nc nc nc ecrit/oral	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	inférieure ou égale à 1H30	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	sur 20 sur 20	oui oui oui non concerné oui non concerné oui non oui non concerné non concerné non concerné	1 an	non non non Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui	
\$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5	5JE30N01 5JE30N02 5JE30N02 5JE30N03 5JU30N02 5JE30N06 5JU30N05 5JE30N06 5JU30N05 5JE30N07 5JE30N08 5JE30N07 6JE30N08 6JU30N06	EC EC EC UE EC UE EC UE UE EC UE EC CHOI PAR UE EC EC UE UE EC CT UE UE EC CT UE UE EC UE UE UE UE UE CT	501.1 Réactivité en synthèse organique effet de milieux 501.2 Reactions pericycliques et approche orbitalaire 501.3 Electrochimie 1 UES02 SPECTROSCOPIES 502.1 Spectroscopies optiques atomique et moléculaire 502.2 RPM 502.3 Travaux pratiques UES03 CHIMIE DES ELEMENTS DE TRANSITION 503.1 Chimie éléments de transition 503.2 Travaux pratiques UES07 LANGUES ET INTERNATIONALISATION 507.1 Anglais Semestre 6 Chimie Choix Parcours Parcours Chimie disciplinaire UEG04 PROFESSIONALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UEG05 CHIMIE ORBITALAIRE UEG06 THERNOCHIMIE 2 Parcours Chimie ORBITALAIRE UEG04.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UEG05 CHIMIE ORBITALAIRE UEG06 THERNOCHIMIE 2 Parcours Chimie ORBITALAIRE UEG07 UEG07 CHIMIE ORBITALAIRE UEG08 THERNOCHIMIE 2 PACCOURS CHIMIE ORBITALAIRE UEG08 THERNOCHIMIE 2 PACCOURS CHIMIE ORBITALAIRE UEG07 CHIMIE ORBITALAIRE UEG08 THERNOCHIMIE 3 G04.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UEG07 CHIMIE ORBITALAIRE G06 ORION 56 CHOIX FORMATION TRANSVERS	9 9 3 3 3 3 9 3	1,2 2,25 6 2,4 1,2 2 3 3 3 30 9 9 3 nc 1 1 2 2 3 3 3 nc 1 1 2 2 3 3 3 0 0 1 1 1 2 2 3 3 1 1 2 3 3 3 1 1 2 3 3 3 3	CC	écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit écrit écrit écrit rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral/rapport/soutenance	2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit Semes nc nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC + 0,5 rapport 0,6 CC + 0,4 TP 1 CC 1 CC 1 CC 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 tre 6 1 TP 1 1 0,5 CC1 + 0,5 CC2 0,5 CC + 0,5 TP	50% 50% 50% 50% 50% 40itus 60 60 60% 60% 60% 60% 60% 60% 60% 60% 6	écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral ecrit/oral	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	inférieure ou égale à 1H30	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	sur 20 sur 20	oui oui oui non concerné oui non concerné oui non oui non concerné non concerné non concerné	1 an 10 1 an 10 1 an 10 non concerné 1 an 10 no concerné 1 an 10 nc nc nc nc non concerné 1 an 10 nc nc nc non concerné 1 an 10 nc ncerné 1 an 10 nc nc nc ncerné non concerné	non non non Oui oui non oui Oui oui non non Oui oui non non oui oui non non non non non non non oui oui oui oui oui oui oui oui	
\$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5	5JE30N01 5JE30N02 5JE30N03 5JU30N02 5JE30N06 5JE30N06 5JE30N06 5JE30N06 5JE30N07 5JE30N06 5JU30N02 5JE30N07 5JE30N08 5JU30N01 5JE30N07 6JE30N08 6JE30N07 6JE30N08 6JE30N07 6JE30N08 6JE30N07 6JE30N08 6JE30N07 6JE30N08	EC E	501.1 Réactivité en synthèse organique effet de milieux 501.2 Reactions pericycliques et approche orbitalaire 501.3 Electrochimie 1 UES02 SPECTROSCOPIES 502.1 Spectroscopies optiques atomique et moléculaire 502.2 RNN 502.3 Travaux pratiques UES03 CHIMIE DES ELEMENTS DE TRANSITION 503.1 Chianie éléments de transition 503.2 Travaux pratiques UES07 LANGUES ET INTERNATIONALISATION 507.1 Anglais Semestre 6 Chimie Choix Parcours Parcours Chimie disciplinaire UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chianie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE606 THERNOCHIMIE 2 Parcours Chimie Orion UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chianie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE606 THERNOCHIMIE 2 Parcours Chimie Orion UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chianie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE605 CHIMIE ORBITALAIRE	9 9 3 3 3 3 9 3	1,2 2,25 6 2,4 1,2 2 3 3 3 30 9 9 3 nc 1 1 2 2 3 3 3 nc 1 1 2 2 3 3 3 0 0 1 1 1 2 2 3 3 1 1 2 3 3 3 1 1 1 2 3 3 3 3	CC	écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit écrit écrit écrit rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral/rapport/soutenance	2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit Semes nc nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC + 0,5 rapport 0,6 CC + 0,4 TP 1 CC 1 CC 1 CC 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 tre 6 1 TP 1 1 0,5 CC1 + 0,5 CC2 0,5 CC + 0,5 TP	50% 50% 50% 50% 50% 40itus 60 60 60% 60% 60% 60% 60% 60% 60% 60% 6	écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral ecrit/oral	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	inférieure ou égale à 1H30	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	sur 20 sur 20	oui oui oui non concerné oui non concerné oui non oui non concerné non concerné non concerné	1 an 10 1 an 10 1 an 10 non concerné 1 an 10 no concerné 1 an 10 nc nc nc nc non concerné 1 an 10 nc nc nc non concerné 1 an 10 nc ncerné 1 an 10 nc nc nc ncerné non concerné	non non non Oui oui non oui Oui oui non non Oui oui non non oui oui non non non non non non non oui oui oui oui oui oui oui oui	
\$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5	5JE30N01 5JE30N02 5JE30N02 5JE30N03 5JU30N02 5JE30N06 5JU30N05 5JE30N06 5JU30N05 5JE30N07 5JE30N08 5JE30N07 5JE30N08 6JE30N08 6JE	EC EC UE EC EC UE EC	501.1 Réactivité en synthèse organique effet de milieux 501.2 Reactions pericycliques et approche orbitalaire 501.3 Electrochimie 1 UES02 SPECTROSCOPIES 502.1 Spectroscopies optiques atomique et moléculaire 502.2 RPM 502.3 Travaux pratiques UES03 CHIMIE DES ELEMENTS DE TRANSITION 503.1 Chimie éléments de transition 503.2 Travaux pratiques UES07 LANGUES ET INTERNATIONALISATION 507.1 Anglais Semestre 6 Chimie Choix Parcours Parcours Chimie disciplinaire UEG04 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UEG05 CHIMIE ORBITALAIRE UEG06 THERMOCHIMIE 2 Parcours Chimie ORBITALAIRE UEG04 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UEG05 CHIMIE ORBITALAIRE UEG06 THERMOCHIMIE 2 Parcours Chimie Appliquée 604.3 Stage UEG07 CHIMIE ORBITALAIRE UEG08 THERMOCHIMIE 2 Parcour Chimie Appliquée 604.3 Stage UEG08 CHIMIE ORBITALAIRE UEG08 THERMOCHIMIE 2 Parcour Chimie Appliquée 604.3 Stage UEG08 CHIMIE ORBITALAIRE UEG09 CHIMIE ORBITALAIRE G06 ORION 56 Choix Formation Transverse 48h pour réveiller les brevets dormants Matérialisez vos idées Controverses scientifiques et débats publics 56	9 9 3 3 3 3 9 3	1,2 2,25 6 2,4 1,2 2 3 3 3 30 9 9 3 nc 1 1 2 2 3 3 3 nc 1 1 2 2 3 3 3 0 0 1 1 1 2 2 3 3 1 1 2 3 3 3 1 1 1 2 3 3 3 3	CC	écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit écrit écrit écrit rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral/rapport/soutenance	2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit Semes nc nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC + 0,5 rapport 0,6 CC + 0,4 TP 1 CC 1 CC 1 CC 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 tre 6 1 TP 1 1 0,5 CC1 + 0,5 CC2 0,5 CC + 0,5 TP	50% 50% 50% 50% 50% 40itus 60 60 60% 60% 60% 60% 60% 60% 60% 60% 6	écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral ecrit/oral	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	inférieure ou égale à 1H30	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	sur 20 sur 20	oui oui oui non concerné oui non concerné oui non oui non concerné non concerné non concerné	1 an 10 1 an 10 1 an 10 non concerné 1 an 10 no concerné 1 an 10 nc nc nc nc non concerné 1 an 10 nc nc nc nc non concerné 1 an 10 nc 1 an 10 nc nc nc nc nc nc nc nc 1 an 10 nc nc nc nc 1 an 10 nc nc nc 1 an 10 non concerné	non non non Oui oui non oui Oui oui non non Oui oui non non oui oui non non non non non non non oui oui oui oui oui oui oui oui	
\$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5	5JE30N01 5JE30N02 5JE30N03 5JU30N02 5JE30N04 5JE30N05 5JE30N05 5JE30N06 5JU30N03 5JE30N07 5JE30N08 5JE30N07 5JE30N08 6JE30N07 6JE30N08 6JE	EC E	591.1 Réactivité en synthèse organique effet de milieux 591.2 Reactions pericycliques et approche orbitalaire 591.3 Electrochimie 1 UES92 SPECTROSCOPIES 592.1 Spectroscopies optiques atomique et moléculaire 592.2 RNN 592.3 Travaux pratiques UES93 CHIMIE DES ELEMENTS DE TRANSITION 593.1 Chinie éléments de transition 593.2 Travaux pratiques UES97 LANGUES ET INTERNATIONALISATION 597.1 Anglais Semestre 6 Chimie Choix Parcours Parcours Chimie disciplinaire UE694 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chinie Appliquée 604.3 Stage UE695 CHIMIE ORBITALAIRE UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chinie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chinie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE606 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chinie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE605 CHIMIE ORBITALAIRE GE606 ORION 56 Choix Formation Transverse 48h pour réveiller les brevets dormants Matérialisez vos idées	9 9 3 3 3 3 9 3	1,2 2,25 6 2,4 1,2 2 3 3 3 30 9 9 3 nc 1 1 2 2 3 3 3 nc 1 1 2 2 3 3 3 0 0 1 1 1 2 2 3 3 1 1 2 3 3 3 1 1 1 2 3 3 3 3	CC	écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit écrit écrit écrit rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral/rapport/soutenance	2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit Semes nc nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC + 0,5 rapport 0,6 CC + 0,4 TP 1 CC 1 CC 1 CC 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 tre 6 1 TP 1 1 0,5 CC1 + 0,5 CC2 0,5 CC + 0,5 TP	50% 50% 50% 50% 50% 40itus 60 60 60% 60% 60% 60% 60% 60% 60% 60% 6	écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral ecrit/oral	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	inférieure ou égale à 1H30	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	sur 20 sur 20	oui oui oui non concerné oui non concerné oui non oui non concerné non concerné non concerné	1 an 10 1 an 10 1 an 10 non concerné 1 an 10 no concerné 1 an 10 nc nc nc nc non concerné 1 an 10 nc nc nc nc non concerné 1 an 10 nc 1 an 10 nc nc nc nc nc nc nc nc 1 an 10 nc nc nc nc 1 an 10 nc nc nc 1 an 10 non concerné	non non non Oui oui non oui Oui oui non non Oui oui non non oui oui non non non non non non non oui oui oui oui oui oui oui oui	
\$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5	5JE30N01 5JE30N02 5JE30N02 5JE30N03 5JU30N02 5JE30N06 5JU30N05 5JE30N06 5JU30N05 5JE30N07 5JE30N08 5JE30N07 5JE30N08 6JE30N07 6JE30N08 6JU30N06	EC EC EC UE EC	501.1 Réactivité en synthèse organique effet de milieux 501.2 Reactions pericycliques et approche orbitalaire 501.3 Electrochimie 1 UES02 SPECTROSCOPIES 502.1 Spectroscopies optiques atomique et moléculaire 502.2 RPM 502.3 Travaux pratiques UES03 CHIMIE DES ELEMENTS DE TRANSITION 503.1 Chimie éléments de transition 503.2 Travaux pratiques UES07 LANGUES ET INTERNATIONALISATION 507.1 Anglais Semestre 6 Chimie Choix Parcours Parcours Chimie disciplinaire UEG04 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UEG05 CHIMIE ORBITALAIRE UEG06 THERMOCHIMIE 2 Parcours Chimie ORBITALAIRE UEG04 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UEG05 CHIMIE ORBITALAIRE UEG06 THERMOCHIMIE 2 Parcours Chimie Appliquée 604.3 Stage UEG08 CHIMIE ORBITALAIRE UEG08 THERMOCHIMIE 2 Parcours Chimie Appliquée 604.3 Stage UEG08 CHIMIE ORBITALAIRE UEG08 THERMOCHIMIE 2 Parcours Chimie Appliquée 604.1 Stage UEG08 CHIMIE ORBITALAIRE UEG08 THERMOCHIMIE 2 CONTON SOBRITALAIRE G06 ORION S6 Choix Formation Transverse 48h pour réveiller les brevets dormants Matérialisez vos idées Controverses scientifiques et débats publics S6 Club Etudiants chercheurs Parcours Chimie Entrepreneuriat UEG04 PROFESSIONNALISATION 2	9 9 3 3 3 3 9 3 3	1,2 2,25 6 2,4 1,2 6 4 2 3 3 3 3 9 9 9 3 3 nc 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	CC	écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit écrit écrit écrit rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral/rapport/soutenance	2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit Semes nc nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC + 0,5 rapport 0,6 CC + 0,4 TP 1 CC 1 CC 1 CC 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 tre 6 1 TP 1 1 0,5 CC1 + 0,5 CC2 0,5 CC + 0,5 TP	50% 50% 50% 50% 50% 50% 4uitus nc nc nc nc 50% 50% 50%	écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral ecrit/oral	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	inférieure ou égale à 1H30	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	sur 20 sur 20	oui oui oui non concerné oui non concerné oui non non concerné non oui non concerné non concerné non concerné non concerné non concerné	1 an 10 1 an 10 1 an 10 non concerné 1 an 10 no concerné 1 an 10 nc nc nc nc non concerné 1 an 10 nc nc nc nc non concerné 1 an 10 nc 1 an 10 nc nc nc nc nc nc nc nc 1 an 10 nc nc nc nc 1 an 10 nc nc nc 1 an 10 non concerné	non non non non Oui non non non Oui non non non Oui non non non Oui non non non non non non non Oui	
\$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5	5JE30N01 5JE30N02 5JE30N03 5JU30N02 5JE30N04 5JE30N05 5JE30N06 5JE30N06 5JE30N07 5JE30N08 5JE30N07 5JE30N08 6JE30N07 6JE30N08 6JE30N08 6JE30N07 6JE30N08 6JE	EC E	501.1 Réactivité en synthèse organique effet de milieux 501.2 Reactions pericycliques et approche orbitalaire 501.3 Electrochimie 1 UES02 SPECTROSCOPIES 502.1 Spectroscopies optiques atomique et moléculaire 502.2 RNN 502.3 Travaux pratiques UES03 CHIMIE DES ELEMENTS DE TRANSITION 503.1 Chimie éléments de transition 503.2 Travaux pratiques UES07 LANGUES ET INTERNATIONALISATION 507.1 Anglais Semestre 6 Chimie Choix Parcours Parcours Chimie disciplinaire UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE606 THERNOCHIMIE 2 PARCOURS Chimie Appliquée 604.3 Stage UE604 Chimie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE606 THENOCHIMIE 2 PARCOURS Chimie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE606 THENOCHIMIE 2 APARCOURS Chimie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE606 THENOCHIMIE 2 APARCOURS Chimie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE606 THENOCHIMIE 2 APARCOURS Chimie Appliquée 604.3 Chimie Appliquée 604.3 Chimie Appliquée 604.3 Chimie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE606 THENOCHIMIE 2 APARCOURS CHIMIE ORBITALAIRE ORGE ORION 56 Choix Formation Transverse 48h pour réveiller les brevets dormants Matérialisez vos idées Controverses scientifiques et débats publics 56 Club Etudiants chercheurs Parcours Chimie Entrepreneuriat	9 9 3 3 3 3 9 3 3 3 3	1,2 2,25 6 2,4 2,4 1,2 6 4 4 2 3 3 3 0 9 9 9 3 3 nc 1 1 2 2 3 3 3 3 3 7 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	CC	écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit écrit écrit écrit rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral/rapport/soutenance	2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit Semes nc nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC + 0,5 rapport 0,6 CC + 0,4 TP 1 CC 1 CC 1 CC 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 tre 6 1 TP 1 1 0,5 CC1 + 0,5 CC2 0,5 CC + 0,5 TP	50% 50% 50% 50% 50% 40itus 60 60 60% 60% 60% 60% 60% 60% 60% 60% 6	écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral ecrit/oral	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	inférieure ou égale à 1H30	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	sur 20 sur 20	oui oui oui non concerné oui non concerné oui non non concerné non oui non concerné non concerné non concerné non concerné non concerné	1 an 10 1 an 10 1 an 10 non concerné 1 an 10 no no concerné 1 an 10 no nc nc nc no nc nc nc nc no nc nc nc nc no nc nc nc nc nc no nc nc nc nc nc no nc nc nc nc no nc nc nc nc no nc nc nc nc non concerné 1 an 10 no nc nc nc nc non concerné 1 an 10 non concerné	non	
\$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5	5JE30N01 5JE30N02 5JE30N02 5JE30N03 5JU30N02 5JE30N06 5JU30N05 5JE30N06 5JU30N05 5JE30N07 5JE30N08 5JE30N07 5JE30N08 6JE30N07 6JE30N08 6JU30N06	EC EC UE EC	501.1 Réactivité en synthèse organique effet de milieux 501.2 Reactions pericycliques et approche orbitalaire 501.3 Electrochimie 1 UES02 SPECTROSCOPIES 502.1 Spectroscopies optiques atomique et moléculaire 502.2 RPM 502.3 Travaux pratiques UES03 CHIME DES ELEMENTS DE TRANSITION 503.1 Chimie éléments de transition 503.2 Travaux pratiques UES07 LANGUES ET INTERNATIONALISATION 507.1 Anglais Semestre 6 Chimie Choix Parcours Parcours Chimie disciplinaire UEG04 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UEG05 CHIME ORBITALAIRE UEG06 THERMOCHIME 2 Parcours Chimie ORBITALAIRE UEG07 LANGUES ET INTERNATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UEG08 CHIME ORBITALAIRE UEG08 THERMOCHIME 2 Parcours Chimie Appliquée 604.3 Stage UEG08 CHIME ORBITALAIRE UEG08 THERMOCHIME 2 Parcours Chimie Appliquée 604.3 Stage UEG08 CHIME ORBITALAIRE UEG08 THERMOCHIME 2 Parcours Chimie Appliquée 604.1 Stage UEG08 CHIME ORBITALAIRE UEG08 THERMOCHIME ORBITALAIRE UEG08 CHORME ORBITALAIRE 606 ORION S6 Choix Formation Transverse 48h pour réveiller les brevets dormants Matérialisez vos idées Controverses scientifiques et débats publics S6 Club Etudiants Chercheurs Parcours Chimie Appliquée 604.3 Stage	9 9 3 3 3 3 9 3 3 3 3	1,2 2,25 6 2,4 1,2 6 4 4 2 3 3 3 3 9 9 9 9 3 3 nc 1 1 2 3 3 3 3 3 9 9 9 9 9 1 1 2 1 2 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	CC	écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit écrit écrit rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport/soutenance rapport/soutenance/TP	2 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit Semes nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC + 0,5 rapport 0,6 CC + 0,4 TP 1 CC 1 CC 1 CC 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 tre 6 1 TP 1 0,5 CC1 + 0,5 CC2 0,5 CC + 0,5 TP 1 TP 1 1 TP 1 TP 1 TP 1 TP 1 TP 1 T	50% 50% 50% 50% 50% 50% quitus nc nc 50% 50% 50% quitus nc nc c s0%	écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral nc	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	inférieure ou égale à 1H30	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	sur 20	oui oui oui non concerné oui non concerné oui non concerné oui non non concerné oui non non concerné oui non non concerné oui non concerné non oui non concerné non concerné non concerné non concerné non concerné	1 an 10 1 an 10 1 an 10 non concerné 1 an 10 non concerné 1 an 10 nc nc nc nc non concerné 1 an 10 nc 1 an 10 non concerné	non	
\$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5	5JE30N01 5JE30N02 5JE30N02 5JE30N03 5JU30N02 5JE30N05 5JE30N05 5JE30N06 5JE30N07 5JE30N08 5JE30N07 5JE30N08 5JE30N07 5JE30N08 6JE30N07 6JE30N08 6JEZCU01 6JEZCU01 6JEZCU02 6JEZCU02 6JEZCU02 6JEZCU02 6JEZCU02 6JEZCU02 6JEJSON08	EC EC EC FC	501.1 Réactivité en synthèse organique effet de milieux 501.2 Reactions pericycliques et approche orbitalaire 501.3 Electrochimie 1 UES02 SPECTROSCOPIES 502.1 Spectroscopies optiques atomique et moléculaire 502.2 RNN 502.3 Travaux pratiques UES03 CHIMIE DES ELEMENTS DE TRANSITION 503.1 Chinie éléments de transition 503.2 Travaux pratiques UES07 LANGUES ET INTERNATIONALISATION 507.1 Anglais Semestre 6 Chimie Choix Parcours Parcours Chimie disciplinaire UE609 CHOME 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE606 THERMOCHIMIE 2 Parcours Chimie Orion UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chinie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE606 THERMOCHIMIE 2 Parcours Chimie Orion UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE606 THERMOCHIMIE 2 Parcours Chimie Orion UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE606 ORION S6 Choix Formation Transverse 48h pour réveiller les brevets dormants Matérialisez vos idées Controverses scientifiques et débats publics S6 Club Etudiants chercheurs Parcours Chimie Entrepreneuriat UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE	9 9 3 3 3 3 9 3 3 3 3	1,2 2,25 6 6 2,4 1,2 6 4 4 2 3 3 3 3 9 9 9 9 3 3 nc 1 1 2 3 3 3 3 3 9 9 9 9 9 1 1 1 2 1 2 1 2 1 3 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2	CC	écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit écrit écrit écrit rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport/soutenance rapport/soutenance/TP rapport/soutenance/TP rapport/soutenance/TV	2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit Semes nc nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC + 0,5 rapport 0,6 CC + 0,4 TP 1 CC 1 CC 1 CC 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 tre 6 1 TP 1 0,5 CC1 + 0,5 CC2 0,5 CC + 0,5 TP 1 TP 1 TP 1 0,5 CC1 + 0,5 CC2 0,5 CC + 0,5 TP	50% 50% 50% 50% 50% 50% 4uitus nc nc nc 50% 50% 4uitus quitus	écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral nc nc ecrit/oral écrit/oral	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	inférieure ou égale à 1H30	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	sur 20	oui oui oui oui non concerné oui non concerné oui non non concerné oui non non concerné oui non non concerné	1 an 10 1 an 10 1 an 10 non concerné 1 an 10 no no concerné 1 an 10 nc nc nc nc non concerné 1 an 10 nc nc nc non concerné 1 an 10 nc non concerné 1 an 10 non concerné	non	
\$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5	5JE30N01 5JE30N02 5JE30N03 5JU30N02 5JE30N06 5JU30N03 5JE30N06 5JU30N03 5JE30N06 5JU30N03 5JE30N07 5JE30N08 5JU30N03 5JE30N08 6JU30N03 6JU30N03 6JU30N03 6JU30N05 6JU30N06 6JU30N06 6JU30N06 6JU30N06 6JU30N06 6JU30N06 6JU30N06 6JU30N07 6JE30N08 6JU30N06 6JU30N06 6JU30N06 6JU30N07 6JE30N08 6JU30N06	EC	591.1 Réactivité en synthèse organique effet de milieux 591.2 Reactions pericycliques et approche orbitalaire 591.3 Electrochimie 1 UES92 SPECTROSCOPIES 592.1 Spectroscopies optiques atomique et moléculaire 592.2 RPM 592.3 Travaux pratiques UES93 CHIME DES ELEMENTS DE TRANSITION 593.1 Chimie éléments de transition 593.2 Travaux pratiques UES97 LANGUES ET INTERNATIONALISATION 597.1 Anglais Semestre 6 Chimie Choix Parcours Parcours Chimie disciplinaire UEG94 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UEG95 CHIME ORBITALAIRE UEG96 THERMOCHIMIE 2 Parcours Chimie ORDITALAIRE UEG96 THERMOCHIMIE 2 Parcours Chimie Appliquée 604.3 Stage UEG96 CHIME ORBITALAIRE UEG96 THERMOCHIMIE 2 Parcours Chimie Appliquée 604.1 Stage UEG96 CHIME ORBITALAIRE UEG96 THERMOCHIMIE 2 Parcours Chimie Appliquée 604.3 Stage UEG96 CHIMIE ORBITALAIRE UEG96 THERMOCHIMIE 2 Parcours Chimie Appliquée 604.3 Stage UEG95 CHIMIE ORBITALAIRE UEG96 THERMOCHIMIE 2 Parcours Chimie Appliquée 604.3 Stage UEG95 CHIMIE ORBITALAIRE UEG96 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UEG97 CHIMIE ORBITALAIRE UEG98 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UEG98 CHIMIE ORBITALAIRE UEG98 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UEG98 CHIMIE ORBITALAIRE UEG98 CHIMIE ORBITALAIRE UEG98 CHIMIE ORBITALAIRE UEG98 CHIMIE ORBITALAIRE UEG96 DE ROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UEG96 CHIMIE ORBITALAIRE UEG96 DE ROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UEG96 CHIMIE ORBITALAIRE UEG96 CHIMIE ORBITALAIRE	9 9 3 3 3 3 9 3 3 3 3 3 3 3 3	1,2 2,25 6 2,4 1,2 6 4 2 3 3 3 3 9 9 9 3 3 nc 1 2 3 3 3 3 3 9 9 9 9 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	CC	écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit écrit écrit rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport/soutenance rapport/soutenance/TP	2 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit Semes nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC + 0,5 rapport 0,6 CC + 0,4 TP 1 CC 1 CC 1 CC 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 tre 6 1 TP 1 0,5 CC1 + 0,5 CC2 0,5 CC + 0,5 TP 1 TP 1 1 TP 1 TP 1 TP 1 TP 1 TP 1 T	50% 50% 50% 50% 50% 50% quitus nc nc 50% 50% 50% quitus nc nc c s0%	écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral nc	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	inférieure ou égale à 1H30	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	sur 20	oui oui oui oui non concerné oui non concerné oui non non concerné oui non non concerné oui non non concerné	1 an 10 1 an 10 1 an 10 non concerné 1 an 10 non concerné 1 an 10 nc nc nc nc non concerné 1 an 10 nc 1 an 10 non concerné	non	Sans objet - Contrôle continu
\$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5	5JE30N01 5JE30N02 5JE30N03 5JU30N02 5JE30N06 5JE30N06 5JE30N06 5JE30N06 5JE30N07 5JE30N07 5JE30N08 5JU30N02 5JE30N07 6JE30N08 6JE30N07 6JE30N08 6JE30N08 6JE30N07 6JE30N08 6JE30N07 6JE30N08 6JE30N07 6JE30N08 6JE30N08 6JE30N07 6JE30N08 6JE30N07 6JE30N08 6JE30N08 6JE30N07 6JE30N08	EC E	501.1 Réactivité en synthèse organique effet de milieux 501.2 Reactions pericycliques et approche orbitalaire 501.3 Electrochimie 1 UES02 SPECTROSCOPIES 502.1 Spectroscopies optiques atomique et moléculaire 502.2 RNN 502.3 Travaux pratiques UES03 CHIMIE DES ELEMENTS DE TRANSITION 503.1 Chinie éléments de transition 503.2 Travaux pratiques UES07 LANGUES ET INTERNATIONALISATION 507.1 Anglais Semestre 6 Chimie Choix Parcours Parcours Chimie disciplinaire UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chinie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE606 THERMOCHIMIE 2 Parcours Chimie Orion UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chinie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE606 THERMOCHIMIE 2 Parcours Chimie Orion UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chinie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE 060 ORION 56 Choix Formation Transverse 48h pour réveiller les brevets dormants Matérialisez vos idées Controverses scientifiques et débats publics S6 Club Etudiants chercheurs Parcours Chimie Entrepreneuriat UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chinie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE 606 Entreprenariat 56 Pratique entrepreneurial : de l'idée au projet Parcours Chimie ESSN	9 9 3 3 3 3 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1,2 2,25 6 2,4 2,4 1,2 2 3 3 3 9 9 3 3 nc 1 1 2 2 3 3 3 3 9 9 9 9 3 3 nc 1 1 2 2 3 3 3 3 0 1 1 2 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	CC	écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit écrit écrit rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport/soutenance rapport/soutenance/TP	2 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit Semes nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC + 0,5 rapport 0,6 CC + 0,4 TP 1 CC 1 CC 1 CC 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 tre 6 1 TP 1 0,5 CC1 + 0,5 CC2 0,5 CC + 0,5 TP 1 TP 1 1 TP 1 TP 1 TP 1 TP 1 TP 1 T	50% 50% 50% 50% 50% 50% quitus nc nc 50% 50% 50% quitus nc nc c s0%	écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral nc	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	inférieure ou égale à 1H30	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	sur 20	oui oui oui oui non concerné oui non concerné oui non non concerné oui non non concerné oui non non concerné non oui non concerné	1 an 10 1 an 10 1 an 10 non concerné 1 an 10 no no concerné 1 an 10 no no concerné 1 an 10 no no concerné 1 an 10 non concerné	non	Sans objet - Contrôle continu
\$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5	5JE30N01 5JE30N02 5JE30N03 5JU30N02 5JE30N04 5JE30N05 5JE30N05 5JE30N05 5JE30N06 5JE30N07 5JE30N08 5JE30N07 5JE30N08 5JU30N02 6JE30N07 6JE30N08 6JE30N07 6JE30N08 6JE30N07 6JE30N08 6JE	EC	591.1 Réactivité en synthèse organique effet de milieux 591.2 Reactions pericycliques et approche orbitalaire 591.3 Electrochimie 1 UES92 SPECTROSCOPIES 592.1 Spectroscopies optiques atomique et moléculaire 592.2 RNN 592.3 Travaux pratiques UES93 CHIMIE DES LEMENTS DE TRANSITION 593.1 Chimie éléments de transition 593.2 Travaux pratiques UES93 CHANGUES ET INTERNATIONALISATION 593.1 Chimie éléments de transition 593.2 Travaux pratiques UES97 LANGUES ET INTERNATIONALISATION 597.1 Anglais Semestre 6 Chimie Choix Parcours Parcours Chimie disciplinaire UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UE605 THERNOCHIMIE 2 Parcours Chimie Orion UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE G60 GRION 56 Choix Formation Transverse 48h pour réveiller les brevets dormants Matérialisez vos idées Controverses scientifiques et débats publics S6 Club Etudiants chercheurs Parcours Chimie Entrepreneuriat UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE 606 Entreprenariat S6 Pratique entrepreneuriale : de l'idée au projet Parcours Chimie ESHN UE 58HN 506 UE604 PROFESSIONNALISATION 2	9 9 3 3 3 3 9 3 3 3 3 3 3 3 3	1,2 2,25 6 2,4 1,2 6 4 2 3 3 3 3 9 9 3 3 nc 1 1 2 3 3 3 3 3 9 9 9 3 3 0 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	CC	écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit écrit écrit rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport/soutenance rapport/soutenance/TP	2 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit Semes nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC + 0,5 rapport 0,6 CC + 0,4 TP 1 CC 1 CC 1 CC 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 tre 6 1 TP 1 0,5 CC1 + 0,5 CC2 0,5 CC + 0,5 TP 1 TP 1 1 TP 1 TP 1 TP 1 TP 1 TP 1 T	S0% S0%	écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral nc	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	inférieure ou égale à 1H30	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	sur 20	oui oui oui non concerné oui non concerné oui non non concerné	1 an 10 1 an 10 1 an 10 non concerné 1 an 10 no no concerné 1 an 10 nc nc nc nc non concerné 1 an 10 nc nc nc non concerné 1 an 10 nc non concerné 1 an 10 non concerné	non	Sans objet - Contrôle continu
\$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5	5JE30N01 5JE30N02 5JE30N03 5JE30N03 5JE30N06 5JE30N06 5JE30N06 5JE30N06 5JE30N07 5JE30N07 5JE30N08 5JE30N07 5JE30N08 5JE30N07 5JE30N08 6JE30N07 6JE30N08 6JE30N07 6JE30N08 6JE30N07 6JE30N08 6JE30N07 6JE30N08 6JE30N07 6JE30N08 6JE30N08 6JE30N07 6JE30N08	EC	501.1 Réactivité en synthèse organique effet de milieux 501.2 Reactions pericycliques et approche orbitalaire 501.3 Electrochimie 1 UES02 SPECTROSCOPIES 502.1 Spectroscopies optiques atomique et moléculaire 502.2 RNN 502.3 Travaux pratiques UES03 CHIMIE DES ELEMENTS DE TRANSITION 503.1 Chinie éléments de transition 503.2 Travaux pratiques UES07 LANGUES ET INTERNATIONALISATION 507.1 Anglais Semestre 6 Chimie Choix Parcours Parcours Chimie disciplinaire UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chinie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE606 THERMOCHIME 2 Parcours Chimie Orion UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chinie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE606 THERMOCHIME 2 Parcours Chimie Orion UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chinie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE 606 ORION 56 Choix Formation Transverse 48h pour réveiller les brevets dormants Matérialisez vos idées Controverses scientifiques et débats publics S6 Choix Formation Transverse ABH pour réveiller les brevets dormants Matérialisez vos idées Controverses scientifiques et débats publics S6 CLUB Etudiants chercheurs Parcours Chimie Entrepreneuriat UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chinie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE 606 Entrepreneuriat UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chinie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE 606 Entrepreneurial : de l'idée au projet Parcours Chimie ESHN UE ESHN 506 UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP	9 9 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1,2 2,25 6 6 2,4 1,2 6 4 4 2 3 3 3 3 9 9 9 9 3 3 nc 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	CC	écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit écrit écrit fapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport/soutenance rapport/soutenance/TP	2 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit Semes nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC + 0,5 rapport 0,6 CC + 0,4 TP 1 CC 1 CC 1 CC 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 tre 6 1 TP 1 0,5 CC1 + 0,5 CC2 0,5 CC + 0,5 TP 1 TP 1 1 TP 1 TP 1 TP 1 TP 1 TP 1 T	50% 50% 50% 50% 50% 50% quitus nc nc 50% 50% 50% quitus nc nc c s0%	écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral nc	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	inférieure ou égale à 1H30	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	sur 20	oui oui oui non concerné oui non concerné oui non non concerné	1 an 10 1 an 10 1 an 10 non concerné 1 an 10 no concerné 1 an 10 non concerné 1 an 10 non concerné	non	Sans objet - Contrôle continu
\$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5	5JE30N01 5JE30N02 5JE30N03 5JU30N02 5JE30N03 5JU30N02 5JE30N05 5JE30N05 5JE30N05 5JE30N07 5JE30N08 5JU30N02 5JE30N07 5JE30N08 5JU30N02 6JE30N07 6JE30N08 6JE30N07 6JE30N08 6JE30N07 6JE30N08 6JE30N07 6JE30N08	EC	591.1 Réactivité en synthèse organique effet de milieux 591.2 Reactions pericycliques et approche orbitalaire 591.3 Electrochimie 1 UES92 SPECTROSCOPIES 592.1 Spectroscopies optiques atomique et moléculaire 592.2 RNN 592.3 Travaux pratiques UES93 CHIMIE DES LELEMENTS DE TRANSITION 593.1 Chimie éléments de transition 593.2 Travaux pratiques UES93 LINGUISE ET INTERNATIONALISATION 593.2 Travaux pratiques UES97 LINGUISE ET INTERNATIONALISATION 597.1 Anglais Semestre 6 Chimie Choix Parcours Parcours Chimie disciplinaire UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE604 FORFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée et débats publics S6 Club Etudiants chercheurs Parcours Chimie Entrepreneuriat UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE 606 Entreprenariat S6 Pratique entrepreneurial : de l'idée au projet Parcours Chimie ESHN UE ESHN 506 UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE 606 Entreprenariat S6 Pratique entrepreneurial : de l'idée au projet Parcours Chimie ESHN UE ESHN 506 UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage	9 9 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1,2 2,25 6 2,4 2,4 1,2 6 4 4 2 2 3 3 3 3 nc 1 2 3 3 9 3 3 nc 1 1 2 3 3 3 nc 1 2 3 3 3 nc 1 2 3 3 3 nc 1 2 3 3 3 0 6 6 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	CC	écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit écrit écrit écrit rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport/soutenance rapport/soutenance/TP rapport/soutenance/TP rapport/soutenance/TV	2 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit Semes nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc nc nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC + 0,5 rapport 0,6 CC + 0,4 TP 1 CC 1 CC 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 tre 6 1 TP 1 0,5 CC1 + 0,5 CC2 0,5 CC + 0,5 TP 1 TP 1 0,5 CC1 + 0,5 CC2 0,5 CC1 + 0,5 CC2 1 TP 1 TP 1 TP 1 TP 1 TP 1 TP 1 TP 1	S0% S0%	écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral nc nc nc ecrit/oral ecrit/oral	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	inférieure ou égale à 1H30	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	sur 20	oui oui oui oui non concerné oui non concerné oui non non concerné oui non non concerné oui non non concerné oui non concerné	1 an 10 1 an 10 1 an 10 non concerné 1 an 10 non concerné 1 an 10 nc nc nc nc nc nc nc nc nccerné 1 an 10 nc nc nc nc nccerné 1 an 10 nc nc nccerné non concerné	non	Sans objet - Contrôle continu
\$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5	5JE30N01 5JE30N02 5JE30N02 5JE30N08 5JE30N06 5JE30N06 5JE30N06 5JE30N07 5JE30N08 5JE30N07 5JE30N08 5JE30N07 5JE30N08 5JE30N08 5JE30N08 6JE30N07 6JE30N08 6JE30N07 6JE30N08 6JE30N08 6JE30N07 6JE30N08	EC	501.1 Réactivité en synthèse organique effet de milieux 501.2 Reactions pericycliques et approche orbitalaire 501.3 Electrochimie 1 UES02 SPECTROSCOPIES 502.1 Spectroscopies optiques atomique et moléculaire 502.2 RNN 502.3 Travaux pratiques UES03 CHIMIE DES ELEMENTS DE TRANSITION 503.1 Chimie éléments de transition 503.2 Travaux pratiques UES07 LANGUES ET INTERNATIONALISATION 507.1 Anglais Semestre 6 Chimie Choix Parcours Parcours Chimie disciplinaire UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE606 THERMOCHIMIE 2 Parcours Chimie Orion UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE606 THEMOCHIMIE 2 Parcours Chimie Orion UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE605 CHIMIE ORBITALAIRE OB60 GRION 56 Choix Formation Transverse 48h pour réveiller les brevets dormants Matérialisez vos idées Controverses scientifiques et débats publics 56 Club Etudiants chercheurs Parcours Chimie Entrepreneuriat UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE UE 606 Entreprenariat 56 Pratique entrepreneuriat : de l'idée au projet Parcours Chimie ESHN UE ESHN 506 UE604 PROFESSIONNALISATION 2 604.1 PPP 604.2 Chimie Appliquée	9 9 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1,2 2,25 6 6 2,4 2,4 1,2 6 6 4 4 2 3 3 3 3 0 9 9 9 3 3 nc 1 2 3 3 3 nc 1 2 2 3 3 3 nc 1 2 2 3 3 3 nc 1 2 3 3 3 nc 1 2 3 3 3 nc 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	CC	écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport écrit écrit écrit écrit fapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport écrit/oral TP/oral/rapport/soutenance rapport/soutenance/TP	2 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC + 0,5 rapport 0,6 CC + 0,4 TP 1 CC 1 CC 1 CC 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 1 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2 tre 6 1 TP 1 0,5 CC1 + 0,5 CC2 0,5 CC + 0,5 TP 1 TP 1 0,5 CC1 + 0,5 CC2 1 TP 1 TP 1 0,5 CC1 + 0,5 CC2	50% 50% 50% 50% 50% 50% 50% quitus nc nc nc 50% 50% quitus nc nc nc 50%	écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral écrit/oral nc nc ecrit/oral ecrit/oral	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	inférieure ou égale à 1H30 nc nc inférieure ou égale à 1H30 inférieure ou égale à 1H30 inférieure ou égale à 1H30 nc nc inférieure ou égale à 1H30	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	sur 20	oui oui oui oui non concerné oui non concerné oui non non concerné oui non non concerné oui non non concerné oui non concerné	1 an 10 1 an 10 1 an 10 non concerné 1 an 10 no concerné 1 an 10 no nc nc no nc no nc nc non concerné 1 an 10 no nc no nc nc non concerné 1 an 10 no nc no nc nc non concerné 1 an 10 no nc non concerné 1 an 10 no nc non concerné 1 an 10 non concerné 1 an 10 non concerné	non	Sans objet - Contrôle continu



UE603 REACTION ORGANIQUE ET CREATION DE LIA

603.2 Synthèses multi-étapes

6JE30N05 EC 603.1 Création liaisons 6JE30N06 EC 603.2 Synthèses multi-ét

6JE30N09 EC 607.1 Anglais

Intitulé du diplôme ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025 COLLEGIUM S&T Composante(s) concernées FST nc: non concerné Paramétrage APOGEE Nature Modalité de Nombre Part du premier Nature de coeff de chaque Durée de Note mini de Nombre Code Nom complet Crédits Coef. Nature de(s) l'épreuve (s) Durée des épreuves Report Note minimale de repor coeff de chaque épreuve Durée Barême Capitalisation Elément contrôle d'épreuves groupe d'épreuves l'épreuve d'épreuve épreuve oui/non 6JU30N04 UE UE604 PROFESSIONNALISATION 2 3 3 sur 20 non concerné non concerné non concerné Oui 604.1 PPP 6JE30N07 non 6JE30N08 EC 604.2 Chimie Appliquée 1 nc sur 20 non 604.3 Stage UE605 CHIMIE ORBITALAIRE CC 2 nc 1
 sur 20
 oui
 1 an
 10

 sur 20
 non concerné
 non concerné
 non concerné
 0,5 CC1 + 0,5 CC2 50% inférieure ou égale à 1H30 par écrit inférieure ou égale à 1H30 6JU30N05 UE écrit/oral sur 20 non concerné non concerné non concerné Oui Projet ou engagement social ou écologique 6JEZBU01 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 signée par son responsable de diplôme devra rendre un rapport de stage en fin de semestre (6 à 10 pages en français). Ligure 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 es souverain dans sa décision. Les éventuels points jury ne sont attribuables que pour l'année universitaire pendant laquel 6JT30N02 STG tage Facultatif s'est déroulé le stage. 2 1
 oui
 1 an
 10

 non
 nc
 nc
 3,2 CC inférieure ou égale à 1H30 par écrit 0,5 CC1 +0,5 CC2 sur 20 sur 20 6JE30N01 EC 601.1 Chimie analytique (Electrochimie 2 - Spectro de masse écrit/oral 50% inférieure ou égale à 1H30 non écrit/oral 1 1 CC rapport 6JE30N03 EC 6JE30N04 EC 602.1 Chimie du solide 602.2 Travaux pratiques 4 CC écrit/oral 2 inférieure ou égale à 1H30 par écrit 0,5 CC1 + 0,5 CC2 1 TP sur 20 sur 20 1 an nc 50% écrit/oral inférieure ou égale à 1H30

1 CC 1 TP

0,5 CC1 + 0,5 CC2

50%

écrit/oral

1

inférieure ou égale à 1H30

inférieure ou égale à 1H30

sur 20 sur 20

sur 20

1

 oui
 1 an
 10

 non
 nc
 nc

TP/oral/rapport

écrit/oral

rapport

1 1

inférieure ou égale à 1H30 par écrit

3 CC 3 CC

Licence Chimie

Modalités de Contrôle des Connaissances particulières au diplôme

Mode de contrôle des connaissances

Les UEs de L2 et L3 de la Licence Chimie sont en Contrôle Continu (CC) avec seconde chance. Aucune deuxième session n'est organisée

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 premier groupe 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 de l'épreuve de contrôle continu qui se déroule en dehors d'une heure d'enseignement fait l'objet d'un affichage (web ou physique) 15 jours avant les épreuves. Tous les étudiants qui suivent un même enseignement sont évalués par le même nombre d'épreuves.

Des aménagements sont accordés au profit des 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 l'ensemble des étudiants inscrits par EC ou UE (y compris en cas d'absence justifiée ou injustifiée) et conduit à l'obtention de la Note 2.

Si on appelle Note1 la note de première chance et Note2 la note de seconde chance, la note de chaque EC ou UE, selon les MCC, est calculée comme suit max(Note1, 0.5 * Note1 + 0.5 * Note2).

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

Gestion des absences aux évaluations

Absence justifiée: L'étudiant doit justifier son absence auprès de son responsable ou de la scolarité dans les 8 jours qui suivent la tenue de l'épreuve. Au-delà son absence sera considérée comme injustifiée. La justification de l'absence est laissée à l'appréciation du responsable de la formation.

En contrôle continu : En cas d'absence justifiée, il est organisé de façon préférentielle un contrôle de substitution. Si ce contrôle ne peut avoir lieu, la mention ABI (ABsence Justifiée) 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. 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 contrôles dasn'IUE. Dans le cas contraire, la mention ABI est portée sur le relevé de notes et le calcul entraine la défaillance (DEF) à l'UE.

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

Conservation

Une note d'EC peut être conservée sans que ce soit obligatoire. Dans ce cas, la 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

Le diplôme de licence s'obtient comme suit :

Par validation de chaque année. L1. L2 et L3 composant la licence dans les conditions fixées ci-après, pour les années suivies à l'UL

Validation de l'année :

Une année est validée lorsque la moyenne des notes des deux semestres qui la composent est supérieure ou égale à 10/20.

La compensation entre les semestres est possible 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.

Le résultat calculé peut alors être :

- ADM (avec note >ou = à 10/20)
- AJ (avec une note obtenue < à 10/20)
- DEF en cas d'absence (voir paragraphe Absences)

Validation des semestres :

Un semestre est validé lorsque la moyenne pondérée des notes des UE qui le composent est supérieure ou égale à 10/20.

La compensation entre les UE qui le composent est possible, c'est-à-dire que certaines UE ne sont pas validées avec une note égale ou supérieure à 10/20, mais la moyenne des UE affectées de leurs coefficients est supérieure ou égale à 10/20 au semestre.

- Le résultat calculé au semestre peut alors être :
- ADM (avec note >ou = à 10/20)
- AJ (avec une note obtenue < à 10/20)
- DEF en cas d'absence (voir paragraphe Absences)

Validation des UE et EC :

Une UE est validée lorsque la note obtenue ou la moyenne pondérée des notes obtenues est supérieure ou égale à 10/20. Le résultat calculé peut alors être

- ADM si la note obtenue est > ou = à 10/20
- AJ si la note obtenue est < 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.

Tous les enseignements n'ont pas vocation à être évalués, l'évaluation peut se situer uniquement au niveau de l'UE.

Renonciation à la compensation:

La renonciation à la compensation (pour valider EC, UE, semestre et année) n'est pas proposée

Certificat SENSE

Le Certificat SENSE doit être validé en entier 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.

Pour 2024-2025: tout néo-entrant du 1er cycle (L1) suit et valide SENSE S1 ;

tout étudiant de 2ème année de 1er cycle (L2) suit et valide SENSE (S1, S3 et S4) en vue de leur diplomation en 25-26;

les étudiants devant être diplômés en 24-25 (L3) sont exemptés de l'obtention du certificat SENSE, mais ils doivent suivre et valider SENSE-51 (6h).

Attribution des crédits :

60 crédits 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 avec une 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.

Redoublement

Le nombre d'inscriptions annuelles au sein d'une même mention de licence, en vue de sa validation ne peut être supérieur à cinq (soit pour valider L1, L2 et L3), 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...).

Un redoublement est autorisé par année dans la limite de cinq inscriptions annuelles au sein d'une même mention de licence comme spécifié ci-dessus.

Tout redoublement ou inscription supplémentaire est soumis à avis du jury.

Le redoublement fait l'objet de l'établissement d'un Contrat Pour la Réussite Étudiante (CPRE), validé par le responsable de la formation et l'étudiant et précisant les modalités du redoublement