

Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS CHIMIE Parcours-type : BIOCHIMIE Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN Responsable de l'Année : Sylvie ARMAND	Code Diplôme : YAL2 Code VDI : 101 Code Etape : YAL2 Code VET : 211	Date approbation Conseil composante : 12/06/2023 Date approbation CFVU ou CSPM : 06/07/2023 N° de version dans l'accréditation : 3 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
--	--	---

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)					NOMBRE D'HEURES					
								Evaluation initiale				Règle du Max			CM	TD	CM/TD	TP
								Evaluation Continue (EC)	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON				
SEMESTRE 3																		
Exploitation de données à des fins d'analyse	BIO301 - Biologie cellulaire 2	BIO, BCH, S&D	YAX3BI31	O		6	2	Rapport + O Ecrit	25,00% 25,00%	E, 1h30	50,00%		X	30	15		14	
Exploitation de données à des fins d'analyse	BIO302 - Génétique	D, SVT, BCH, S&D	YAX3BI32	O		6	2	Rapport (TP) E	20,00% 30,00%	E, 2h	50,00%		X	28,5	21		12	
Identification d'un questionnement au sein d'un	CHI301 - Thermodynamique et cinétique chimiques	CH, CHI, PC, S&D	YAX3CH31	O		6	2	Rapport (TP) E E	20,00% 10,00% 20,00%	E, 2h	50,00%	20,00% 70,00% 10,00% 0,00%		21	24		12	
Identification d'un questionnement au sein d'un	CHI306 - Chimie organique 1	CH Int, CHI, P	YAX3CH36	O		6	2	TP E	30,00% 30,00%	E, 2h	40,00%		X	22,5	18		16	
Exploitation de données à des fins d'analyse	STA301 - Méthodes statistiques pour la biologie	BIO, SVT, BCH	GBX3SA31	O		6	2	Rapport E	20,00% 20,00%	E, 2h	60,00%		X	1,5		18	18	
						Total ECTS / Semestre								103,50	78,00	18,00	72,00	

Commentaire :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)		Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulés des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)							
									Seconde chance			Règle du Max				
									Seconde chance (intégrée à l'évaluation initiale)	Report note Evaluation continue	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON
SEMESTRE 3																
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO301 - Biologie cellulaire 2	BIO, BCH, S&D	YAX3BI31	O		6	2	NON	OUI OUI	25,00% 25,00%	E, 1h30	50,00%			X
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO302 - Génétique	D, SVT, BCH, S	YAX3BI32	O		6	2	NON	OUI OUI	20,00% 30,00%	E, 2h	50,00%			X
Identification d'un questionnaire au sein d'un		CHI301 - Thermodynamique et cinétique chimiques	CH, CHI, PC, S&	YAX3CH31	O		6	2	NON	OUI OUI OUI	20,00% 10,00% 20,00%	E, 2h	50,00%	20,00% 10,00% 0,00%	70,00%	
Identification d'un questionnaire au sein d'un		CHI306 - Chimie organique 1	CH Int, CHI, P	YAX3CH36	O		6	2	NON	OUI NON	30,00%	E, 2h	70,00%			X
Exploitation de données à des fins d'analyse		STA301 - Méthodes statistiques pour la biologie	BIO, SVT, BCH	GBX3SA31	O		6	2	NON	OUI OUI	20,00% 20,00%	E, 2h	60,00%			X
							Total ECTS / Semestre	30								

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

Intitulés des Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)		Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)			NOMBRE D'HEURES					
									Evaluation initiale		Règle du Max			CM	TD	CM/TD	TP
									Evaluation Continue (EC)	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %				
SEMESTRE 4																	
Identification d'un questionnaire au sein d'un	BIO408 - Biotechnologies		BCH, BCH Int	YAX4BI48	O	6	2	O	15,00%	E, 2h	50,00%		X	24	21		9
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des	BIO409 - Biochimie 2 : Enzymologie et métabolismes		D, SVT, BCH, S	YAX4BI49	O	6	2	E+ Rapport (TP)	25,00%	E, 2h	50,00%		X	19,5	19,5		12
Identification d'un questionnaire au sein d'un	CHI401 - Physico-Chimie des solutions aqueuses		CH, CHI, PC, S	YAX4CH41	O	6	2	Rapport	20,00%	E, 2h	50,00%	20,00%	80,00%	18	24		14
Identification d'un questionnaire au sein d'un	CHI406 - Chimie organique 2		BCH Int, CHI,	YAX4CH46	O	3	1	TP	30,00%	E, 1h30	40,00%		X	9	9		12
Identification d'un questionnaire au sein d'un	CHI409 - Liaison chimique		h, BCH Int, CHI	YAX4CH49	O	3	1	E	20,00%	E, 1h30	60,00%	0,00%	80,00%	10,5	16,5		
Positionnement vis-à-vis d'un champ profession	UET3f (ETC + PEP)	Projet d'exploration professionnel Projet d'exploration professionnel ETC	BCH, BCH Int		O	3	1	Rapport(s)	25,00%				X	1,5	12		
								O	25,00%	Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET (50%)							
Expression et communication écrites et orales	UET4a (Anglais 2)		M, EEA, GC, GMP, STE, MAT,		O	3	1	Tests	50,00%				X		30		
						Total ECTS / Semestre		30						82,50	154,00	0,00	47,00

Commentaire :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS CHIMIE Parcours-type : BIOCHIMIE Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN Responsable de l'Année : Sylvie ARMAND	Code Diplôme : YALCHI1 Code VDI : 101 Code Etape : YAL2BO Code VET : 211	Date approbation Conseil composante : 12/06/2023 Date approbation CFVU ou CSPM : 06/07/2023 N° de version dans l'accréditation : 3 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
--	---	---

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulés des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)						
								Seconde chance				Règle du Max		
								Seconde chance (intégrée à l'évaluation initiale)	Report note Evaluation continue	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %
SEMESTRE 4														
Identification d'un questionnaire au sein d'un		BIO408 - Biotechnologies	BCH, BCH Int	YAX4BI48	O	6	2	NON	OUI OUI OUI	15,00% 15,00% 20,00%	E, 2h	50,00%		X
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des		BIO409 - Biochimie 2 : Enzymologie et métabolismes	D, SVT, BCH, S	YAX4BI49	O	6	2	NON	OUI OUI	25,00% 25,00%	E, 2h	50,00%		X
Identification d'un questionnaire au sein d'un		CHI401 - Physico-Chimie des solutions aqueuses	CH, CHI, PC, S8	YAX4CH41	O	6	2	NON	OUI OUI	20,00% 30,00%	E, 2h	50,00%	20,00% 80,00% 0,00%	
Identification d'un questionnaire au sein d'un		CHI406 - Chimie organique 2	BCH Int, CHI,	YAX4CH46	O	3	1	NON	OUI NON	30,00%	E, 1h30	70,00%		X
Identification d'un questionnaire au sein d'un		CHI409 - Liaison chimique	t, BCH Int, CHI	YAX4CH49	O	3	1	NON	NON NON		E, 2h	100,00%		X
Positionnement vis-à-vis d'un champ profession		UET3f (ETC + PEP) Projet d'exploration professionnel Projet d'exploration professionnel ETC	BCH, BCH Int		O	3	1	NON	NON NON		O	50,00%		X
Expression et communication écrites et orales		UET4a (Anglais 2)	M, EEA, GC, GMP, STE, MAT,		O	3	1	NON	OUI NON	50,00%	O	50,00%		X
Total ECTS / Semestre						30								

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées