

		Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS CHIMIE							Code Diplôme : YALCH11		Date approbation Conseil composante : 10/06/2024														
		Parcours-type : BIOCHIMIE							Code VDI : 101		Date approbation CFVU ou CSPM : 27/06/2024														
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :							Code Etape : YAL2BO		N° de version dans l'accréditation : 4														
		Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN							Code VET : 211		Formation Initiale/Formation Continue														
		Responsable de l'Année : Sylvie ARMAND									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	CM/TD	TD	TP									
								Evaluation Continue (EC)	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %					OUI nouveau coef. ET ou %	NON							
SEMESTRE 1																									
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO301 - Biologie cellulaire 2	BIO, BCH, S&I	YAX3BI31	O	6	2	TP + E RT + O	30,00% 20,00%	E, 1h30	50,00%		X	30		15	14								
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO302 - Génétique	BIO, SVT, BCH, S	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	H, CHI, PC, S	YAX3CH31	O	6	2	Rapport (TP) E E	20,00% 10,00% 20,00%	E, 2h	50,00%	20,00% 10,00% 0,00%	70,00%	21		24	12								
Identification d'un questionnement au sein d'un		CHI306 - Chimie organique 1	CH Int, CHI, F	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												30													

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 : YALCH11 Code VDI : 101 Code Etape : YAL2BO Code VET : 211	Date approbation Conseil composante : 10/06/2024 Date approbation CFVU ou CSPM : 27/06/2024 N° de version dans l'accréditation : 4 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)						
								Seconde chance			Règle du Max			
								Seconde chance (intégrée à l'évaluation initiale)	Report note Evaluation continue	Coef. ou %	Evaluation supplément aire (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %
SEMESTRE 1														
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO301 - Biologie cellulaire 2	BIO, BCH, S&T	YAX3BI31	O	6	2	NON	OUI	30,00%	E, 1h30	50,00%	X	
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO302 - Génétique	, SVT, BCH, S	YAX3BI32	O	6	2	NON	OUI	20,00%	E, 2h	50,00%	X	
Identification d'un questionnement au sein d'un		CHI301 - Thermodynamique et cinétique chimiques	H, CHI, PC, S	YAX3CH31	O	6	2	NON	OUI	20,00%	E, 2h	50,00%	20,00% 10,00% 0,00%	70,00%
Identification d'un questionnement au sein d'un		CHI306 - Chimie organique 1	CH Int, CHI, P	YAX3CH36	O	6	2	NON	OUI	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	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

		Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS CHIMIE						Code Diplôme : YALCH1		Date approbation Conseil composante : 10/06/2024								
		Parcours-type : BIOCHIMIE						Code VDI : 101		Date approbation CFVU ou CSPM : 27/06/2024								
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : YAL2BO		N° de version dans l'accréditation : 4								
		Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN						Code VET : 211		Formation initiale/Formation Continue								
		Responsable de l'Année : Sylvie ARMAND								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	CM/TD	TD	TP
								Evaluation Continue (EC)	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON				
SEMESTRE 2																		
Identification d'un questionnement au sein d'un		BIO408 - Biotechnologies	BCH, BCH Int	YAX4BI48	O	6	2	O O Projet	15,00% 15,00% 20,00%	E, 2h	50,00%		X	24		21	7	
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		BIO409 - Biochimie 2 : Enzymologie et métabolismes	, SVT, BCH, S	YAX4BI49	O	6	2	E+ Rapport (TP) E	25,00% 25,00%	E, 2h	50,00%		X	19,5		19,5	12	
Identification d'un questionnement au sein d'un		CHI401 - Physico-Chimie des solutions aqueuses	H, CHI, PC, S	YAX4CH41	O	6	2	Rapport E	20,00% 30,00%	E, 2h	50,00%	20,00% 80,00% 0,00%		18		24	14	
Identification d'un questionnement au sein d'un		CHI406 - Chimie organique 2	BCH Int, CHI	YAX4CH46	O	3	1	TP E	30,00% 30,00%	E, 1h30	40,00%		X	9		9	12	
Identification d'un questionnement au sein d'un		CHI409 - Liaison chimique	, BCH Int, CH	YAX4CH49	O	3	1	E E	20,00% 20,00%	E, 1h30	60,00%		X	10,5		16,5		
Positionnement vis-à-vis d'un champ profession		UET3f (ETC + PEP 2) Projet d'exploration professionnel 2 ETC	H, BCH Int, M	DAX4UT09 DAX4PP40	O	3	1	Fiche PEC + Oral	25,00%				X	1,5		4,5 22		
Expression et communication écrites et orales		UET4a (Anglais 2)	M, EEA, GC, GMP, STE, M		O	3	1	Tests E	50,00% 50,00%				X			30		
						Total ECTS / Semestre		30						82,50	0,00	146,50	45,00	

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 : YALCH11 Code VDI : 101 Code Etape : YAL2BO Code VET : 211	Date approbation Conseil composante : 10/06/2024 Date approbation CFVU ou CSPM : 27/06/2024 N° de version dans l'accréditation : 4 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)						
								Seconde chance				Règle du Max		NON
								Seconde chance (intégrée à l'évaluation initiale)	Report note Evaluation continue	Coef. ou %	Evaluation supplément aire (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	
SEMESTRE 2														
Identification d'un questionnement 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 questionnement en mobilisant des		BIO409 - Biochimie 2 : Enzymologie et métabolismes	, SVT, BCH, S	YAX4BI49	O	6	2	NON	OUI OUI OUI	25,00% 25,00% 25,00%	E, 2h	50,00%	X	
Identification d'un questionnement au sein d'un		CHI401 - Physico-Chimie des solutions aqueuses	H, CHI, PC, S	YAX4CH41	O	6	2	NON	OUI OUI OUI	20,00% 20,00% 30,00%	E, 2h	50,00%	20,00% 80,00% 0,00%	
Identification d'un questionnement au sein d'un		CHI406 - Chimie organique 2	BCH Int, CHI	YAX4CH46	O	3	1	NON	OUI NON NON	30,00%	E, 1h30	70,00%	X	
Identification d'un questionnement au sein d'un		CHI409 - Liaison chimique	, BCH Int, CH	YAX4CH49	O	3	1	NON	NON NON NON		E, 2h	100,00%	X	
Positionnement vis-à-vis d'un champ profession		UET3f (ETC + PEP 2) Projet d'exploration professionnel 2 ETC	H, BCH Int, M	DAX4UT09 DAX4PP40	O	3	1	NON	OUI	25,00%			X	
Expression et communication écrites et orales		UET4a (Anglais 2)	M, EEA, GC, GMP, STE, M		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