

		Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 CHIMIE Parcours-type : BIOCHIMIE - PARCOURS INTERNATIONAL Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN Responsable de l'Année : Catherine BOUGAULT							Code Diplôme : YALCH11 Code VDI : 101 Code Etape : YAL2BO Code VET : 218		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)					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			
<b>SEMESTRE 1</b>																					
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO331 - Cell biology 2	IO Int, BCH In	YAX3BI91	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		BIO332 - Genetics	IO Int, BCH In	YAX3BI92	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		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				
Identification d'un questionnement au sein d'un		CHI331 - Chemical thermodynamics and kinetics	CH Int, PCM I	YAX3CH91	O	6	2	Rapport et examen écrit Ecrit CC2 en TD Ecrit CC1 semaine partiel	20,00% 15,00% 15,00%	E, 2h	50,00%		X	22,5		25,5	12				
Exploitation de données à des fins d'analyse		STA331 - Statistics and probability for life sciences	IO Int, BCH In	GBX3SA91	O	6	2	Rapport E	30,00% 20,00%	E, 2h	50,00%		X		36						
Total ECTS / Semestre													30					103,50	36,00	79,50	54,00

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

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 CHIMIE</b> <b>Parcours-type : BIOCHIMIE - PARCOURS INTERNATIONAL</b> <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN</b> <b>Responsable de l'Année : Catherine BOUGAULT</b>	Code Diplôme : YALCH11 Code VDI : 101 Code Etape : YAL2BO Code VET : 218	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 %
<b>SEMESTRE 1</b>														
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO331 - Cell biology 2	IO Int, BCH In	YAX3BI91	O	6	2	NON	OUI	30,00%	1h30 ou	50,00%		X
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO332 - Genetics	IO Int, BCH In	YAX3BI92	O	6	2	NON	OUI	20,00%	E, 2h	50,00%		X
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
Identification d'un questionnement au sein d'un		CHI331 - Chemical thermodynamics and kinetics	CH Int, PCM In	YAX3CH91	O	6	2	NON	OUI	20,00%	E, 2h	50,00%	20,00%	80,00%
Exploitation de données à des fins d'analyse		STA331 - Statistics and probability for life sciences	IO Int, BCH In	GBX3SA91	O	6	2	NON	OUI	30,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	0,00%
						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 CHIMIE	Code Diplôme : YALCHH	Date approbation Conseil composante : 10/06/2024
Parcours-type : BIOCHIMIE - PARCOURS INTERNATIONAL	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 GONDRA	Code VET : 218	Formation initiale/Formation Continue
Responsable de l'Année : Catherine BOUGAULT		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				
<b>SEMESTRE 2</b>																		
Identification d'un questionnement au sein d'un		BIO408 - Biotechnologies	BCH, BCH Int	YAX4BI48	O	6	2	O	15,00%	E, 2h	50,00%		X	24		21	7	
								O	15,00%									
								Projet	20,00%									
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		BIO439 - Biochemistry 2: Enzymology and metabolisms	IO Int, BCH Int	YAX4BI99	O	6	2	E+ Rapport (TP)	25,00%	E, 2h	50,00%		X	19,5		19,5	12	
								E	25,00%									
Identification d'un questionnement 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	
								E	30,00%									
Identification d'un questionnement au sein d'un		CHI409 - Liaison chimique	BCH Int, CHI	YAX4CH49	O	3	1	E	20,00%	E, 1h30	60,00%		X	10,5		16,5		
								E	20,00%			pas de règle de max						
Identification d'un questionnement au sein d'un		CHI431 - Physical chemistry of aqueous solutions	CH Int, PCM Int	YAX4CH91	O	6	2	Rapport (TP)	20,00%	E, 2h	50,00%	20,00%	80,00%	19,5		25,5	14	
								E	30,00%			0,00%						
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	
								Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET (75%)										
Expression et communication écrites et orales		PAN431 - Scientific culture	Int, BCH Int, MIN Int		O	3	1	E	50,00%				X			18		
								O	50,00%									
						Total ECTS / Semestre	30						84,00	0,00	136,00	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 CHIMIE Parcours-type : BIOCHIMIE - PARCOURS INTERNATIONAL Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN Responsable de l'Année : Catherine BOUGAULT	Code Diplôme : YALCH11 Code VDI : 101 Code Etape : YAL2BO Code VET : 218	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 %

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	BIO439 - Biochemistry 2: Enzymology and metabolisms	IO Int, BCH Int	YAX4BI99	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	CHI406 - Chimie organique 2	BCH Int, CHI	YAX4CH46	O	3	1	NON	OUI NON	30,00%	E, 1h30	70,00%		X	
Identification d'un questionnement au sein d'un	CHI409 - Liaison chimique	BCH Int, CHI	YAX4CH49	O	3	1	NON	NON NON		E, 2h	100,00%		X	
Identification d'un questionnement au sein d'un	CHI431 - Physical chemistry of aqueous solutions	CH Int, PCM Int	YAX4CH91	O	6	2	NON	OUI OUI	20,00% 30,00%	E, 2h	50,00%	20,00% 80,00% 0,00%		
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%	Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET (75%)				X
Expression et communication écrites et orales	PAN431 - Scientific culture	CH Int, BCH Int, MIN Int		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