

Mention : L3 STS CHIMIE
Parcours : Biochimie

Code Diplôme : YALCHI1
Code VDI : 111
Code Etape : YAL3B0
Code VET : 211

Date approbation Conseil composante : 09/07/2024
Date approbation CFVU ou CSPM :
N° de version dans l'accréditation : 1
Initiale ou continue
Présentiel/Hybride

Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN
Responsable de l'Année : Aurélie Spinelli

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (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				Seconde chance				CM	TD	CM/TD	TP		
							Evaluation Continue (EC) *	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET) *	Coef. ou %	Report *	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire * (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %						
SEMESTRE 5																				
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	CHI501 - Chimie organique 1 (ECET)	L3 Chimie	YAX5CH10	O	6	2	TP ^{2,3}	20%	E	50%	TP ^{2,3}	20%	E ou O ^{1,2}	60%	19,5	15		16		
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire							Ecrit et/ou Oral	30%			Ecrit et/ou Oral	20%								
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	CHI502 - Chimie de Coordination (ECET)	L3 Chimie	YAX5CH11	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	15%	E	70%	Ecrit et/ou Oral	15%	E ou O ^{1,2}	70%	15	12				
Exploitation de données à des fins d'analyse							Ecrit et/ou Oral	15%			Ecrit et/ou Oral	15%								
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	CHI503 - Méthodes spectrométriques (ECET)	L3 Chimie	YAX5CH12	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	10%	E	70%	Ecrit et/ou Oral	10%	E ou O ^{1,2}	70%	12	13,5		2		
Exploitation de données à des fins d'analyse							Ecrit et/ou Oral	20%			Ecrit et/ou Oral	20%								
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	CHI504 - Chimie orbitale (ECET)	L3 Chimie	YAX5CH13	O	3	1	Ecrit et/ou Oral ²	50%			Ecrit et/ou Oral ²	0%	E ou O ^{1,2}	100%	12	13,5				
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire							Ecrit et/ou Oral ²	50%			Ecrit et/ou Oral ²	0%								
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	BIO503 - Biochimie 3 (ECET)	L3 Biologie	YACB5U13	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	25%	E	50%	conservation EC initiale	15%	E ou O ^{1,2}	70%	30	19,5		0		
Exploitation de données à des fins d'analyse							Ecrit et/ou Oral	25%			conservation EC initiale	15%								
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire							TP ^{2,3}	50,00%			Oral	0%	O		0	6		69		
							Examen écrit Biochimie	16,66%			TP ^{2,3}	50%								
							Examen écrit Biologie moléculaire	16,66%			Ecrit et/ou Oral	0%	E ou O ^{1,2}	50%						
							Examen écrit Biologie cellulaire	16,66%												
Total ECTS / Semestre							30	10									88,50	79,50	0,00	87,00

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

1. Ecrit ou oral en fonction de l'effectif concerné par la seconde session
2. En cas de circonstances exceptionnelles, pour un enseignement qui aura eu lieu en présentiel et/ou en distanciel, les modalités d'évaluation des sessions 1 et/ou session 2 seront adaptées et pourront avoir recours au numérique :
E sera remplacé par un questionnaire en ligne ou un devoir à la maison.
O sera remplacé un oral par visioconférence
3. Dans le cadre des TP et/ou du stage en entreprise, si les circonstances exceptionnelles ne permettent pas de les réaliser, alors une dispense de ces enseignements pourra être prononcée par l'équipe pédagogique de la formation.

Mention : L3 STS CHIMIE
Parcours : Biochimie

Code Diplôme : YALCHI1
Code VDI : 111
Code Etape : YAL3B0
Code VET : 211

Date approbation Conseil composante : 09/07/2024
Date approbation CFVU ou CSPM :
N° de version dans l'accréditation : 1
Initiale ou continue
Présentiel/Hybride

Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN
Responsable de l'Année : Aurélie Spinelli

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (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				Seconde chance				CM	TD	CM/TD	TP			
							Evaluation Continue (EC) *	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET) *	Coef. ou %	Report *	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire * (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %							
SEMESTRE 6																					
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	CHI601 - Chimie Organique 2 (ECET)	L3 chimie	YAX6CH18	O	6	2	TP ^{2,3}	20%	E	50%	TP ^{2,3}	20%	E ou O ^{1,2}	60%	19,5	15		16			
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire							Ecrit et/ou Oral ²	30%			Ecrit et/ou Oral ²	20%									
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	CHI608 - Bioélectrochimie (ECET)		YACB6U15	O	3	1	Ecrit ²	10%	E	60%	Ecrit ²	10%	E ou O ^{1,2}	60%	12	13,5					
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire							Ecrit et/ou Oral ²	30%			Ecrit et/ou Oral ²	30%									
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	BIO609 - Biochimie structurale (ECET)		YAX6B123	O	6	2	Ecrit-devoir surveillé ²	20%	E	50%	Ecrit-devoir surveillé ²	20%	E ou O ^{1,2}	50%	24	18		8			
Exploitation de données à des fins d'analyse							rapport ²	30%			rapport ²	30%									
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire	BIO666 - Biophysique des protéines fluorescentes		YABO6U01	O	3	1	TP ^{2,3}	50%			TP ^{2,3}	50%	O 10 min	50%				27			
Exploitation de données à des fins d'analyse							rapport ²	50%													
Expression et communication écrites et orales	Anglais Scientifique et Technique		UIW6SAN1	O	3	1	Oral ²	20%	E	40%	Oral ²	20%	O	40%		24					
							Ecrit et/ou Oral ²	40%			Ecrit et/ou Oral ²	40%									
Choisir 1 UE (3ECTS) parmi 3																					
Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	Stage		YACB6T00	X	3*	1	Ecrit - rapport stage ^{2,3}	50%			Pas de seconde chance pour l'UE Stage										
Expression et communication écrites et orales							Oral - soutenance ^{2,3}	50%													
Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	Partenaires Scientifiques pour la Classe		YAX6PSCO	X	3*	1	Ecrit - rapport de stage ^{2,3}	50%			Ecrit - rapport de stage ^{2,3}	50%	Ecrit	50%	3	4,5		9			
							Oral-soutenance ^{2,3}	50%													
Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel	Enseignement transversal à choix (ETC)		YAW6ET03	ETC	3	1			modalités en fonction de l'UE choisie	100%			modalités en fonction de l'UE choisie								
Choisir 1 UE (de 6ECTS) ou 2 UE (de 3ECTS) parmi les 5 proposées																					
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	CHI602- Chimie minérale	L3 chimie	YAX6CH19	X	6	2	TP ^{2,3}	15%	E	50%	TP ^{2,3}	15%	E ou O ^{1,2}	50%	12	15		28			
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire							Ecrit et/ou Oral ²	15%			Ecrit et/ou Oral ²	15%									
							Ecrit et/ou Oral ²	20%			Ecrit et/ou Oral ²	20%									
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	CHI603- Chimie Industrielle	L3 Chimie L3PC	YAX6CH32	X	3*	1	TP ^{2,3}	20%			TP ^{2,3}	20%	E ou O ^{1,2}	80%	18	3		4			
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire							Ecrit et/ou Oral ²	40%													
							Ecrit et/ou Oral ²	40%													
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire	GDP601- Réacteurs homogènes	L3 chimie	YAX6CH31	X	3*	1	Ecrit ou Oral ²	15%	E	65%	Ecrit ou Oral ²	15%	E ou O ^{1,2}	65%	12	15					
Exploitation de données à des fins d'analyse							Ecrit et/ou Oral ²	20%			Ecrit et/ou Oral ²	20%									
Exploitation de données à des fins d'analyse	BIOXXX- Biotechnologie des protéines		YABO6U02	X	6*	2	Oral-présentation article ²	20%	E	50%	Oral - présentation article ²	20%	E ou O ^{1,2}	50%	22,5	22,5	0				
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire							Ecrit-devoir maison ²	30%			Ecrit - devoir maison ²	30%									
Total ECTS / Semestre							30	10									2,45	123,00	130,50	0,00	92,00

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

1. Ecrit ou oral en fonction de l'effectif concerné par la seconde session
2. En cas de circonstances exceptionnelles, pour un enseignement qui aura eu lieu en présentiel et/ou en distanciel, les modalités d'évaluation des sessions 1 et/ou session 2 seront adaptées et pourront avoir recours au numérique :
Ecrit sera remplacé par un questionnaire en ligne ou un devoir à la maison.
Oral sera un oral par visioconférence
3. Dans le cadre des TP et/ou du stage en entreprise, si les circonstances exceptionnelles ne permettent pas de les réaliser, alors une dispense de ces enseignements pourra être prononcée par l'équipe pédagogique de la formation.
4. En cas de circonstances exceptionnelles, neutralisation de l'examen terminal