

Mention : L3 STS CHIMIE
Parcours : Chimie

Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN
Responsable de l'Année : Aurore Thibon

Code Diplôme : YALCHI1
Code VDI : 136
Code Etape : YAL3CH
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

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences	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 (EC) ou Examen terminal (ET)							NOMBRE D'HEURES											
							Evaluation initiale			Seconde chance				Report *	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire * (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %	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 biochimie	YAXSCH10	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 ²	20%													
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	CHI502- Chimie de Coordination (ECET)	L3 biochimie	YAXSCH11	O	3	1	Ecrit et/ou Oral ²	15%	E2	70%	Ecrit et/ou Oral ²	15%	E ou O ^{1,2}	70%	15	12									
Exploitation de données à des fins d'analyse							Ecrit et/ou Oral ²	15%			Ecrit et/ou Oral ²	15%													
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	CHI503-Méthodes spectrométriques (ECET)	L3 biochimie	YAXSCH12	O	3	1	Ecrit et/ou Oral ²	10%	E2	70%	Ecrit et/ou Oral ²	10%	E ou O ^{1,2}	70%	12	13,5		2							
Exploitation de données à des fins d'analyse							Ecrit et/ou Oral ²	20%			Ecrit et/ou Oral ²	20%													
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	CHI504- Chimie orbitaire (ECI)	L3 biochimie	YAXSCH13	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	CHI505- Thermodynamique des diagrammes de phase (ECI)	L3 Physique-Chimie	YACH5U14	O	3	1	Ecrit et/ou Oral ²	50%			Ecrit et/ou Oral ²	0%	E ou O ^{1,2}	100%	13,5	15									
Exploitation de données à des fins d'analyse							Ecrit et/ou Oral ²	50%			Ecrit et/ou Oral ²	0%													
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire	CHI506-Electrochimie et TP de Chimie-Physique (ECET)		YACH5U15	O	6	2	Tp ^{2,3}	20%	E2	60%	Tp ^{2,3}	20%	E ou O ^{1,2}	60%	10,5	10,5		28							
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires							Ecrit ²	20%			Ecrit ²	20%													
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	CHI507-Cinétique Chimique (ECET)		YACH5U16	O	3	1	Ecrit et/ou Oral ²	15%	E2,4	70%	Ecrit et/ou Oral ²	15%	E ou O ^{1,2}	70%	13,5	13,5									
Exploitation de données à des fins d'analyse							Ecrit et/ou Oral ²	15%			Ecrit et/ou Oral ²	15%													
Expression et communication écrites et orales	Anglais		YACH5UAN	O	3	1	Oral ²	20%	E2,4	40%	Oral ²	20%	O ²	40%		24									
							Ecrit et/ou Oral ²	40%			Ecrit et/ou Oral ²	40%													
Total ECTS / Semestre							30							10				Total Nbre d'heures				96,00	117,00	0,00	46,00

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 : Chimie

Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN
Responsable de l'Année : Aurore Thibon

Code Diplôme : YALCHI1
Code VDI : 136
Code Etape : YAL3CH
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

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences	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 (EC) ou Examen terminal (ET)							NOMBRE D'HEURES											
							Evaluation initiale			Seconde chance				Report *	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire * (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %	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 biochimie	YAX6CH18	O	6	2	Tp ^{2,3}	20%	E ²	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	CHI602- Chimie minérale (ECET)	L3 biochimie	YAX6CH19	O	6	2	Tp ^{2,3}	15%	E ²	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%													
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	CHI603- Chimie Industrielle (ECET)	L3 biochimie L3PC	YAX6CH32	O	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%													
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	CHI609-Cristallographie (ECET)		YACH6U21	O	3	1	Ecrit ²	30%	E ²	50%	Ecrit ²	30%	E ou O ^{1,2}	50%	13,5	12		4							
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire							Tp ^{2,3}	20%			Tp ^{2,3}	20%													
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire	GDP601- Réacteurs homogènes (ECET)	L3 GDP	YAX6CH31	O	3	1	Ecrit ²	15%	E ²	65%	Ecrit ²	15%	E ou O ^{1,2}	65%	12	15									
Exploitation de données à des fins d'analyse							Ecrit ²	20%			Ecrit ²	20%													
Choisir 1 UE (3ECTS) parmi 3																									
Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	Stage -PEP3		YACH6T00	X	3	1	Ecrit- rapport de stage ^{2,3}	50%			Pas de seconde chance														
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		YAX6P5C0	X	3*	1	Ecrit- rapport de stage ^{2,3}	50%			Ecrit- rapport de stage ^{2,3}	50%			3	4,5		9							
Expression et communication écrites et orales							Oral-soutenance ^{2,3}	50%					Ecrit	50%											
Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel	Enseignement transversal ou d'ouverture		YAW6ET03	ETC	3*	1				100%															
Choisir 2 UE parmi 4																									
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	CHI604-Spectroscopie (ECI)		YACH6C22	x	3*	1	Ecrit et/ou Oral ²	50%			Ecrit et/ou Oral ²	0%	E ou O ^{1,2}	100%	25,5										
Exploitation de données à des fins d'analyse							Ecrit et/ou Oral ²	50%			Ecrit et/ou Oral ²	0%													
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	CHI605- Biocapteurs (ECI)		YACH6C23	x	3*	1	Ecrit et/ou Oral ²	20%			Ecrit et/ou Oral ²	0%	E ou O ^{1,2}	100%	13,5	12									
Exploitation de données à des fins d'analyse							Ecrit et/ou Oral ²	30%			Ecrit et/ou Oral ²	0%													
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	CHI606-Chimie des métaux (ECET)		YACH6C24	x	3	1	Ecrit et/ou Oral ²	20%	E ou O ¹	60%	Ecrit et/ou Oral ²	0%	E ou O ^{1,2}	100%	24										
Exploitation de données à des fins d'analyse							Ecrit et/ou Oral ²	20%			Ecrit et/ou Oral ²	0%													
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	CHI60x- Nanosciences (ECET)		YACH6U32	x	3	1	Tp ^{2,3}	20%	E (2h)	50%	Tp ^{2,3}	20%	E ou O ^{1,2}	80%	13,5	3		8							
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire							Ecrit et/ou Oral ²	30%			Ecrit et/ou Oral ²	0%													
Total ECTS / Semestre							30							10				7,35				154,50	79,50	0,00	69,00

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