

Mention : L3 STS CHIMIE  
Parcours : Chimie  
Responsable de la Formation : Chantal Gondran  
Responsable de l'Année : Nicolas Spinelli

Code Diplôme : YALCHI1  
Code VDI : 136  
Code Etape : YAL3CH  
Code VET : 211

Date approbation Conseil composante : 04/07/2023  
Date approbation CFVU ou CSPM : 07/09/2023  
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 (ECI) 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 %	Coef. ou %														
<b>SEMESTRE 5</b>																											
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires	CHI501 - Chimie organique 1 (ECET)	L3 biochimie	YAXSCH10	O	6	2	TP <sup>2,3</sup>	20%	E	50%	TP <sup>2,3</sup>	20%	E ou O <sup>1,2</sup>	60%	19,5	15		16									
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire							Ecrit et/ou Oral	30%			Ecrit <sup>2</sup>	20%															
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires	CHI502- Chimie de Coordination (ECET)	L3 biochimie	YAXSCH11	O	3	1	Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	15%	E2	70%	Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	15%	E ou O <sup>1,2</sup>	70%	15	12											
Exploitation de données à des fins d'analyse							Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	15%			Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	15%															
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires	CHI503-Méthodes spectrométriques (ECET)	L3 biochimie	YAXSCH12	O	3	1	Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	10%	E2	70%	Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	10%	E ou O <sup>1,2</sup>	70%	12	13,5		2									
Exploitation de données à des fins d'analyse							Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	20%			Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	20%															
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires	CHI504- Chimie orbitale	L3 biochimie	YACHSU13	O	3	1	Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	25%	E2	50%	Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	25%	E ou O <sup>1,2</sup>	50%	10,5	16,5											
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire							Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	25%			Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	25%															
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires	CHI505- Thermodynamique des diagrammes de phase (ECI)	L3 Physique-Chimie	YACHSU14	O	3	1	Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	50%			Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	0%	E ou O <sup>1,2</sup>	100%	13,5	15											
Exploitation de données à des fins d'analyse							Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	50%			Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	0%															
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire	CHI506-Electrochimie et TP de Chimie-Physique (ECET)		YACHSU15	O	6	2	TP <sup>2,3</sup>	20%	E2	60%	TP <sup>2,3</sup>	20%	E ou O <sup>1,2</sup>	60%	10,5	10,5		28									
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires							Ecrit <sup>2</sup>	20%			Ecrit <sup>2</sup>	20%															
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires	CHI507-Cinétique Chimique (ECET)		YACHSU16	O	3	1	Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	15%	E2,4	70%	Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	15%	E ou O <sup>1,2</sup>	70%	13,5	13,5											
Exploitation de données à des fins d'analyse							Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	15%			Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	15%															
Expression et communication écrites et orales	Anglais		YACH5UAN	O	3	1	Oral <sup>2</sup>	20%	E2,4	40%	Oral <sup>2</sup>	20%	O <sup>2</sup>	40%		24											
							Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	40%			Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	40%															
<b>Total ECTS / Semestre</b>															<b>30</b>	<b>10</b>	<b>Total Nbre d'heures</b>							<b>84,00</b>	<b>103,50</b>	<b>0,00</b>	<b>46,00</b>

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 un 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 : Nicolas Spinelli

Code Diplôme : YALCHI1  
Code VDI : 136  
Code Etape : YAL3CH  
Code VET : 211

Date approbation Conseil composante : 04/07/2023  
Date approbation CFVU ou CSPM : 07/09/2023  
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 (ECI) 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 %	Coef. ou %															
<b>SEMESTRE 6</b>																												
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires	CHI601 - Chimie Organique 2 (ECET)	L3 biochimie	YAX6CH18	O	6	2	TP <sup>2,3</sup>	20%	E <sup>2</sup>	50%	TP <sup>2,3</sup>	20%	E ou O <sup>1,2</sup>	60%	19,5	15		16										
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire							Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	30%			Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	20%																
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires	CHI602- Chimie minérale (ECET)	L3 biochimie	YAX6CH19	O	6	2	TP <sup>2,3</sup>	15%	E <sup>2</sup>	50%	TP <sup>2,3</sup>	15%	E ou O <sup>1,2</sup>	50%	12	15		28										
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire							Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	15%			Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	15%																
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires	CHI603- Chimie Industrielle (ECET)	L3 biochimie	YAX6CH32	O	3	1	TP <sup>2,3</sup>	20%			TP <sup>2,3</sup>	20%	E ou O <sup>1,2</sup>	80%	18	3		4										
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire							Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	40%			Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	40%																
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires	CHI609-Cristallographie (ECET)		YACH6U21	O	3	1	Ecrit <sup>2</sup>	30%	E <sup>2</sup>	50%	Ecrit <sup>2</sup>	30%	E ou O <sup>1,2</sup>	50%	13,5	12		4										
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire							TP <sup>2,3</sup>	20%			TP <sup>2,3</sup>	20%																
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire	GDP601- Réacteurs homogènes (ECET)	L3 GDP	YAX6CH31	O	3	1	Ecrit <sup>2</sup>	15%	E <sup>2</sup>	65%	Ecrit <sup>2</sup>	15%	E ou O <sup>1,2</sup>	65%	12	15												
Exploitation de données à des fins d'analyse							Ecrit <sup>2</sup>	20%			Ecrit <sup>2</sup>	20%																
<b>Choisir 1 UE (3ECTS) parmi 3</b>																												
Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	Stage -PEP3		YACH6T00	X	3	1	Ecrit- rapport de stage <sup>2,3</sup>	50%																				
Expression et communication écrites et orales							Oral-soutenance <sup>2,3</sup>	50%																				
<b>Pas de seconde chance</b>																												
Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	Partenaires Scientifiques pour la Classe		YAX6P5C0	X	3*		Ecrit- rapport de stage <sup>2,3</sup>	50%			Ecrit- rapport de stage <sup>2,3</sup>	50%			3	4,5		9										
Expression et communication écrites et orales							Oral-soutenance <sup>2,3</sup>	50%					Ecrit	50%														
Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel	Enseignement transversal ou d'ouverture		YAW6ETD3	ETC	3*	1			modalités en fonction de l'UE	100%																		
<b>Choisir 2 UE parmi 4</b>																												
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires	CHI604-Chimie théorique et spectroscopique (ECI)		YACH6C22	x	3*	1	Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	50%			Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	0%	E ou O <sup>1,2</sup>	100%	25,5													
Exploitation de données à des fins d'analyse							Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	50%			Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	0%																
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires	CHI605- Biocapteurs (ECI)		YACH6C23	x	3*	1	Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	10%			Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	0%	E ou O <sup>1,2</sup>	100%	13,5	12												
Exploitation de données à des fins d'analyse							Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	40%			Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	0%																
							Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	25%			Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	0%																
							Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	25%			Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	0%																
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires	CHI606-Chimie des métaux (ECET)		YACH6C24	x	3	1	Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	20%	E ou O <sup>1</sup>	60%	Ecrit et/ou Oral2	0%	E ou O <sup>1,2</sup>	100%	24													
Exploitation de données à des fins d'analyse							Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	20%			Ecrit et/ou Oral2	0%																
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires	CHI60x- Nanosciences (ECET)		YACH6U32	x	3	1	TP <sup>2,3</sup>	20%	E (2h)	50%	TP <sup>2,3</sup>	20%	E ou O <sup>1,2</sup>	80%	13,5	3		8										
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire							Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	30%			Ecrit et/ou Oral <sup>2</sup>	0%																
<b>Total ECTS / Semestre</b>															<b>30</b>	<b>10</b>	<b>Total Nbre d'heures</b>							<b>7,35</b>	<b>154,50</b>	<b>79,50</b>	<b>0,00</b>	<b>69,00</b>

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 un 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