

		UFR DE CHIMIE ET DE BIOLOGIE						MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES								Année universitaire : 2024-2025						
		Mention : L3 STS CHIMIE Parcours-type : Génie des procédés				Code Diplôme : YALCHI1 Code VDI :156 Code Etape : YAL3GP 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 : Florence CHARBONNIER																				
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 %	Evaluation Continue (EC) *	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET) *	Coef. ou %								
SEMESTRE 5																						
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires	MEC5X1 - Mécanique des fluides (ECET)		YAGP5U10	O	6	2	TP ³	25%	Ecrit ²	55%	TP ³	25%	Ecrit ou Oral ^{1,2}	55%	18	19,5		16				
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire							Ecrit - Devoir surveillé ²	20%			Ecrit - Devoir surveillé ²	20%										
Identification d'un questionnaire au sein d'un champ disciplinaire	PHY5X1 - Transferts thermiques et cycles thermodynamiques (ECET)		YAGP5U11	O	6	2	TP ³	25%			TP ³	25%			16,5	25,5		12				
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires							Ecrit - Devoir surveillé ²	15%			Ecrit - Devoir surveillé ²	15%										
	Transferts thermiques								Ecrit ²	40%				Ecrit ou Oral ^{1,2}	40%							
	Cycles thermodynamiques								Ecrit ²	20%				Ecrit ou Oral ^{1,2}	20%							
Expression et communication écrites et orales	OPR5X1 - Outils généraux pour l'ingénieur 1 (ECET)		YAGP5U12	O	6	2	Ecrit- Devoir maison	40%			Ecrit et/ou Oral ²	40%			9	43,5						
Exploitation de données à des fins d'analyse							Ecrit - Devoir surveillé ²	20%			Ecrit - Devoir surveillé ²	20%										
	Communication								Ecrit ²	40%				Ecrit ou Oral ^{1,2}	40%							
	Relations Entreprise / Environnement industriel																					
	Mesures																					
Exploitation de données à des fins d'analyse	CHI 508 - Cinétique et thermodynamique chimique (ECET)		YAGP5U13	O	6	2	TP ³	15%	Ecrit ²	45%	TP ³	15%	Ecrit ou Oral ^{1,2}	45%	19,5	22,5		10,5				
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires							Ecrit - Devoir Surveillé ²	40%			Ecrit - Devoir Surveillé ²	40%										
Exploitation de données à des fins d'analyse							Ecrit - Devoir surveillé ²	10%	Ecrit ²	60%	Ecrit - Devoir surveillé ²	10%	Ecrit ou Oral ^{1,2}	60%	12	13,5						
Identification d'un questionnaire au sein d'un champ disciplinaire	MAT5X1 - Mathématiques (ECET)		YAGP5U14	O	3	1	Ecrit - Devoir surveillé ²	30%			Ecrit - Devoir surveillé ²	30%										
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire	GDP 501 - Automatisation et schéma TI de procédés (ECET)		YAGP5U15	O	3	1	Ecrit - Devoir surveillé ²	20%	Ecrit ²	60%	Ecrit - Devoir surveillé ²	20%	Ecrit ou Oral ^{1,2}	60%	12	13,5						
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires							Ecrit - Devoir surveillé ²	20%			Ecrit - Devoir surveillé ²	20%										
						Total ECTS / Semestre	30				Total Nbre d'heures				87	138	0	38,50				

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.

		UFR DE CHIMIE ET DE BIOLOGIE						MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES								Année universitaire : 2024-2025						
		Mention : L3 STS CHIMIE Parcours-type : Génie des procédés				Code Diplôme : YALCHI1 Code VDI :156 Code Etape : YAL3GP 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 : Florence CHARBONNIER																				
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 %	Evaluation Continue (EC) *	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET) *	Coef. ou %								
SEMESTRE 6																						
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire	GDP 602 - Procédés et régulation (ECET)		YAGP6U16	O	6	2	TP ³	40%	Ecrit ²	50%	TP ³	40%	Ecrit ou Oral ^{1,2}	50%	15	15		20				
Exploitation de données à des fins d'analyse							Ecrit - Devoir surveillé ²	10%			Ecrit - Devoir surveillé ²	10%										
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire	CHI 610 - Méthodes instrumentales d'analyses (ECET)		YAGP6U17	O	6	2	Ecrit-Devoir surveillé ²	10%	Ecrit ²	40%	Ecrit - Devoir surveillé ²	10%	Ecrit ou Oral ^{1,2}	40%	18	9		28				
Exploitation de données à des fins d'analyse							TP ³	50%			TP ³	50%										
Usages digitaux et numériques	OPR6X1 - Outils généraux pour l'ingénieur 2 (ECET)		YAGP6U18	O	6	2	TP ³	30%			TP ³	30%			9	6		36				
Exploitation de données à des fins d'analyse							TP ³	20%			TP ³	20%										
	Bureau d'études						Ecrit-Devoir surveillé ²	10%	Ecrit ²	40%	Ecrit - Devoir surveillé ²	10%	Ecrit ou Oral ^{1,2}	40%								
	Outils informatiques						Ecrit-Devoir surveillé ²	15%	Ecrit ²	65%	Ecrit - Devoir surveillé ²	15%	Ecrit ou Oral ^{1,2}	65%	12	15						
	Economie						Ecrit-Devoir surveillé ²	20%			Ecrit - Devoir surveillé ²	20%										
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire	GDP 601 - Réacteurs homogènes (ECET)	L3 Chimie & L3 Biochimie	YAX6CH31	O	3	1	Ecrit-Devoir surveillé ²	15%	Ecrit ²	65%	Ecrit - Devoir surveillé ²	15%	Ecrit ou Oral ^{1,2}	65%	12	15						
Exploitation de données à des fins d'analyse							Ecrit-Devoir surveillé ²	20%			Ecrit - Devoir surveillé ²	20%										
Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel	STG6X1 - Stage : découverte de l'entreprise (ECET)		YAGP6T20	O	6	2	Appréciation tuteur professionnel ³	30%	Oral ²	35%												
Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle							Ecrit - rapport stage ³	35%														
Expression et communication écrites et orales	Anglais scientifique et technique (ECET)		YAX6CANG	O	3	1	Oral ²	20%	Ecrit ⁵	40%	Oral ²	20%	Oral ^{2,4}	40%		24						
							Autre	40%			Autre	40%										
						Total ECTS / Semestre	30				Total Nbre d'heures				54	69	0	84				

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. Oral de 30 mn, la note de seconde chance remplace la note d'ET
5. En cas de circonstances exceptionnelles, neutralisation de l'examen terminal