

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	TD	CM/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 3</b>																					
Identification d'un questionnaire au			CHI301 - Thermodynamique et cinétique chimiques	CH, CHI, PC, S&D	YAX3CH31	O	6	2	Rapport (TP)	20,00%	E, 2h	50,00%	20,00%	70,00%		21	24		12		
									E	10,00%			10,00%								
									E	20,00%			0,00%								
Identification d'un questionnaire au			CHI306 - Chimie organique 1	CH Int, CHI, P	YAX3CH36	O	6	2	TP	30,00%	E, 2h	40,00%			X	22,5	18		16		
									E	30,00%											
Analyse d'un questionnaire en mob			CHI307 - Sécurité, risques et environnement		YAX3CH37	O	3	1	Rapport	15,00%	E, 1h30	70,00%	0,00%	100,00%		15	12				
									O (exposé)	15,00%			0,00%								
Identification d'un questionnaire au			GDP301 - Génie des procédés : découverte et applications		PAX3GD31	O	3	1	TP	30,00%	E, 2h	40,00%			X	18	4,5		4		
									E	30,00%											
Identification d'un questionnaire au			MAT305 - Calcul matriciel et fonctions de plusieurs variables	CHI, S&D	GBX3MT35	O	6	2	E	20,00%	E, 2h	60,00%	0,00%	100,00%		18	36				
									E	20,00%			0,00%								
Identification d'un questionnaire au			PHY302 - Thermodynamique	PC, PM, PR, P	PAX3PH32	O	3	1	Rapport	10,00%	E, 2h	60,00%	10,00%	90,00%		13,5	13,5		3,5		
									E	30,00%			0,00%								
Usages digitaux et numériques			UET3e (ETC + PEP)			O	3	1	Rapport(s)	25,00%					X	1,5	12				
Positionnement vis-à-vis d'un champ			Projet d'exploration professionnel						O	25,00%											
			Projet d'exploration professionnel																		
			ETC																		
Total ECTS / Semestre																109,50	142,00	0,00	35,50		

**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

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 <i>(Intégrée à l'évaluation initiale)</i>	Report note Evaluation continue	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire <i>(après publication des résultats de l'évaluation initiale)</i>	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON
<b>SEMESTRE 3</b>																
Identification d'un questionnaire au			CHI301 - Thermodynamique et cinétique chimiques	CH, CHI, PC, S&D	YAX3CH31	O	6	2	NON	OUI	20,00%	E, 2h	50,00%	20,00%	70,00%	
										OUI	10,00%			10,00%		
										OUI	20,00%			0,00%		
Identification d'un questionnaire au			CHI306 - Chimie organique 1	CH Int, CHI, P	YAX3CH36	O	6	2	NON	OUI	30,00%	E, 2h	70,00%			X
										NON						
Analyse d'un questionnaire en mob			CHI307 - Sécurité, risques et environnement		YAX3CH37	O	3	1	NON	OUI	15,00%	E, 1h30	70,00%	0,00%	100,00%	
										OUI	15,00%			0,00%		
Identification d'un questionnaire au			GDP301 - Génie des procédés : découverte et applications		PAX3GD31	O	3	1	NON	OUI	30,00%	E, 2h	40,00%			X
										OUI	30,00%					
Identification d'un questionnaire au			MAT305 - Calcul matriciel et fonctions de plusieurs variables	CHI, S&D	GBX3MT35	O	6	2	NON	OUI	20,00%	E, 2h	60,00%	0,00%	100,00%	
										OUI	20,00%			0,00%		
Identification d'un questionnaire au			PHY302 - Thermodynamique	PC, PM, PR, P	PAX3PH32	O	3	1	NON	OUI	10,00%	E, 2h	60,00%	10,00%	90,00%	
										OUI	30,00%			0,00%		
Usages digitaux et numériques			UET3e (ETC + PEP)			O	3	1	NON			O	50,00%			X
Positionnement vis-à-vis d'un champ			Projet d'exploration professionnel Projet d'exploration professionnel ETC							NON NON						
									Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET (50%)							
							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

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	TD	CM/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 4</b>																				
Identification d'un questionnaire au		CHI401 - Physico-Chimie des solutions aqueuses	CH, CHI, PC, S&D	YAX4CH41	O		6	2	Rapport E	20,00%	E, 2h	50,00%	20,00%	80,00%		18	24		14	
Identification d'un questionnaire au		CHI406 - Chimie organique 2	BCH Int, CHI	YAX4CH46	O		3	1	TP E	30,00%	E, 1h30	40,00%			X	9	9		12	
Analyse d'un questionnaire en mob		CHI407 - Chimie du solide et des polymères		YAX4CH47	O		6	2	Rapport E	20,00%	E, 2h	50,00%			X	19,5	19,5		16	
Identification d'un questionnaire au		CHI408 - Matériaux	CHI, PC	YAX4CH48	O		3	1	Rapport (TP) E et/ou O	25,00%	E, 2h	50,00%			X	10,5	7,5		9	
Identification d'un questionnaire au		CHI409 - Liaison chimique	BCH Int, CHI	YAX4CH49	X		3	1	E E	20,00%	E, 1h30	60,00%	0,00%	80,00%		10,5	16,5			
Identification d'un questionnaire au		GDP401 - Bases du Génie des procédés		PAX4GD41	X		3	1	E Rapport (TP)	20,00%	E, 1h30	50,00%			X	10,5	9		9	
Identification d'un questionnaire au		PHY405 - Electromagnétisme et optique pour la chimie	CHI, S&D	PAX4PH45	O		6	2	E E	25,00%	E, 2h	50,00%			X	27	33			
Expression et communication écrites		UET4a (Anglais 2)	M, EEA, GC, GMP, STE, MAT		O		3	1	Tests E	50,00%					X		30			
							Total ECTS / Semestre										105,00	148,50	0,00	60,00

**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 STS CHIMIE Parcours-type : CHIMIE Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN Responsable de l'Année : Sylvie ARMAND	Code Diplôme : YALCH1 Code VDI : 116 Code Etape : YAL2CH Code VET : 211	Date approbation Conseil composante : 12/06/2023 Date approbation CFVU ou CSPM : 06/07/2023 N° de version dans l'accréditation : 3 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 supplémentaire (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON
<b>SEMESTRE 4</b>															
Identification d'un questionnaire au		CHI401 - Physico-Chimie des solutions aqueuses	CH, CHI, PC, S&D	YAX4CH41	O	6	2	NON	OUI	20,00%	E, 2h	50,00%	20,00%	80,00%	
									OUI	30,00%			0,00%		
Identification d'un questionnaire au		CHI406 - Chimie organique 2	BCH Int, CHI,	YAX4CH46	O	3	1	NON	OUI	30,00%	E, 1h30	70,00%			X
									NON						
Analyse d'un questionnaire en mob		CHI407 - Chimie du solide et des polymères		YAX4CH47	O	6	2	NON	OUI	20,00%	E, 2h	50,00%			X
									OUI	30,00%					
Identification d'un questionnaire au		CHI408 - Matériaux	CHI, PC	YAX4CH48	O	3	1	NON	OUI	25,00%	E, 2h ou O	50,00%			X
									OUI	25,00%					
Identification d'un questionnaire au		CHI409 - Liaison chimique	BCH Int, CHI,	YAX4CH49	X	3	1	NON	NON		E, 2h	100,00%			X
									NON						
Identification d'un questionnaire au		GDP401 - Bases du Génie des procédés		PAX4GD41	X	3	1	NON	OUI	20,00%	E, 1h30	50,00%			X
									OUI	30,00%					
Identification d'un questionnaire au		PHY405 - Electromagnétisme et optique pour la chimie	CHI, S&D	PAX4PH45	O	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%			X
									OUI	25,00%					
Expression et communication écrites		UET4a (Anglais 2)	M, EEA, GC, GMP, STE, MAT		O	3	1	NON	OUI	50,00%	O	50,00%			X
									NON						
						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