

		Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS CHIMIE							Code Diplôme : YALCH11		Date approbation Conseil composante : 10/06/2024								
		Parcours-type : CHIMIE							Code VDI : 116		Date approbation CFVU ou CSPM : 27/06/2024								
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :							Code Etape : YAL2CH		N° de version dans l'accréditation : 4								
		Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN							Code VET : 211		Formation Initiale/Formation Continue								
		Responsable de l'Année : Sylvie ARMAND									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)							NOMBRE D'HEURES				
								Evaluation initiale				Règle du Max			CM	CM/TD	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 1</b>																			
Identification d'un questionnement au sein d'un		CHI301 - Thermodynamique et cinétique chimiques	H, CHI, PC, S	YAX3CH31	O	6	2	Rapport (TP) E E	20,00% 10,00% 20,00%	E, 2h	50,00%	20,00% 10,00% 0,00%	70,00%		21		24	12	
Identification d'un questionnement au sein d'un		CHI306 - Chimie organique 1	CH Int, CHI, F	YAX3CH36	O	6	2	TP E	30,00% 30,00%	E, 2h	40,00%		X	22,5		18	16		
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		CHI307 - Sécurité, risques et environnement		YAX3CH37	O	3	1	Rapport O (exposé)	15,00% 15,00%	E, 1h30	70,00%	0,00% 100,00% 0,00%	100,00%	15		12			
Identification d'un questionnement au sein d'un		GDP301 - Génie des procédés : découverte et applications		PAX3GD31	O	3	1	TP E	30,00% 30,00%	E, 2h	40,00%		X	18		4,5	4		
Identification d'un questionnement au sein d'un		MAT305 - Calcul matriciel et fonctions de plusieurs variables	CHI, S&D	GBX3MT35	O	6	2	E E	20,00% 20,00%	E, 2h	60,00%	0,00% 100,00% 0,00%	100,00%	18		36			
Identification d'un questionnement au sein d'un		PHY302 - Thermodynamique	PC, PM, PR,	PAX3PH32	O	3	1	Rapport E	10,00% 30,00%	E, 2h	60,00%	10,00% 90,00% 0,00%	90,00%	13,5		13,5	3,5		
Usages digitaux et numériques		UET3a (ETC + PEP 2)	EEA, GC, GM	DAX3UT06	O	3	1	Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET (75%)										22	
Positionnement vis-à-vis d'un champ profession		Projet d'exploration professionnel 2	ETC	DAX3PP30				Fiche PEC + Oral	25,00%					1,5		4,5			
							Total ECTS / Semestre	30								109,50	0,00	134,50	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

		Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS CHIMIE						Code Diplôme : YALCH11		Date approbation Conseil composante : 10/06/2024					
		Parcours-type : CHIMIE						Code VDI : 116		Date approbation CFVU ou CSPM : 27/06/2024					
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : YAL2CH		N° de version dans l'accréditation : 4					
		Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN						Code VET : 211		Formation Initiale/Formation Continue					
		Responsable de l'Année : Sylvie ARMAND								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 supplément aire (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON
<b>SEMESTRE 1</b>															
Identification d'un questionnement au sein d'un		CHI301 - Thermodynamique et cinétique chimiques	H, CHI, PC, S	YAX3CH31	O	6	2	NON	OUI OUI OUI	20,00% 10,00% 20,00%	E, 2h	50,00%	20,00% 10,00% 0,00%	70,00%	
Identification d'un questionnement au sein d'un		CHI306 - Chimie organique 1	CH Int, CHI, F	YAX3CH36	O	6	2	NON	OUI NON	30,00%	E, 2h	70,00%		X	
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		CHI307 - Sécurité, risques et environnement		YAX3CH37	O	3	1	NON	OUI OUI	15,00% 15,00%	E, 1h30	70,00%	0,00% 0,00%	100,00%	
Identification d'un questionnement au sein d'un		GDP301 - Génie des procédés : découverte et applications		PAX3GD31	O	3	1	NON	OUI OUI	30,00% 30,00%	E, 1h	40,00%		X	
Identification d'un questionnement au sein d'un		MAT305 - Calcul matriciel et fonctions de plusieurs variables	CHI, S&D	GBX3MT35	O	6	2	NON	OUI OUI	20,00% 20,00%	E, 2h	60,00%	0,00% 0,00%	100,00%	
Identification d'un questionnement au sein d'un		PHY302 - Thermodynamique	PC, PM, PR,	PAX3PH32	O	3	1	NON	OUI OUI	10,00% 30,00%	E, 2h	60,00%	10,00% 0,00%	90,00%	
Usages digitaux et numériques		UET3a (ETC + PEP 2)	EEA, GC, GM	DAX3UT06	O	3	1	NON							
Positionnement vis-à-vis d'un champ profession		ETC Projet d'exploration professionnel 2		DAX3PP30				Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET (75%)							
						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

Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS CHIMIE	Code Diplôme : YALCH11	Date approbation Conseil composante : 10/06/2024
Parcours-type : CHIMIE	Code VDI : 116	Date approbation CFVU ou CSPM : 27/06/2024
Parcours pédagogique (le cas échéant) :	Code Etape : YAL2CH	N° de version dans l'accréditation : 4
Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN	Code VET : 211	Formation Initiale/Formation Continue
Responsable de l'Année : Sylvie ARMAND		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)							NOMBRE D'HEURES				
								Evaluation initiale				Règle du Max			CM	CM/TD	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 2</b>																			
Identification d'un questionnement au sein d'un		CHI401 - Physico-Chimie des solutions aqueuses	H, CHI, PC, S	YAX4CH41	O	6	2	Rapport	20,00%	E, 2h	50,00%	20,00%	80,00%		18		24	14	
								E	30,00%			0,00%							
Identification d'un questionnement au sein d'un		CHI406 - Chimie organique 2	BCH Int, CHI	YAX4CH46	O	3	1	TP	30,00%	E, 1h30	40,00%		X	9		9	12		
								E	30,00%										
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		CHI407 - Chimie du solide et des polymères		YAX4CH47	O	6	2	Rapport	20,00%	E, 2h	50,00%		X	19,5		19,5	16		
								E	30,00%										
Identification d'un questionnement au sein d'un		CHI408 - Matériaux	CHI, PC	YAX4CH48	O	3	1	Rapport (TP)	25,00%	E, 2h	50,00%		X	10,5		7,5	9		
								E et/ou O	25,00%										
Identification d'un questionnement au sein d'un		CHI409 - Liaison chimique	, BCH Int, CH	YAX4CH49	X	3	1	E	20,00%	E, 1h30	60,00%		X	10,5		16,5			
								E	20,00%			pas de règle de max							
Identification d'un questionnement au sein d'un		GDP401 - Bases du Génie des procédés		PAX4GD41	X	3	1	E	20,00%	E, 1h30	50,00%		X	10,5		9	9		
								Rapport (TP)	30,00%										
Identification d'un questionnement au sein d'un		PHY405 - Electromagnétisme et optique pour la chimie	CHI, S&D	PAX4PH45	O	6	2	E	25,00%	E, 2h	50,00%		X	27		33			
								E	25,00%										
Expression et communication écrites et orales		UET4a (Anglais 2)	M, EEA, GC, GMP, STE, M		O	3	1	Tests	50,00%				X			30			
								E	50,00%										
Total ECTS / Semestre											30					105,00	0,00	148,50	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	Code Diplôme : YALCH11	Date approbation Conseil composante : 10/06/2024
Parcours-type : CHIMIE	Code VDI : 116	Date approbation CFVU ou CSPM : 27/06/2024
Parcours pédagogique (le cas échéant) :	Code Etape : YAL2CH	N° de version dans l'accréditation : 4
Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN	Code VET : 211	Formation Initiale/Formation Continue
Responsable de l'Année : Sylvie ARMAND		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			NON
								Seconde chance (intégrée à l'évaluation initiale)	Report note Evaluation continue	Coef. ou %	Evaluation supplément aire (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	

SEMESTRE 2

Identification d'un questionnement au sein d'un	CHI401 - Physico-Chimie des solutions aqueuses	H, CHI, PC, S	YAX4CH41	O	6	2	NON	OUI	20,00%	E, 2h	50,00%	20,00%	80,00%	
Identification d'un questionnement au sein d'un	CHI406 - Chimie organique 2	BCH Int, CHI	YAX4CH46	O	3	1	NON	OUI	30,00%	E, 1h30	70,00%	0,00%		X
Analyse d'un questionnement en mobilisant des	CHI407 - Chimie du solide et des polymères		YAX4CH47	O	6	2	NON	OUI	20,00%	E, 2h	50,00%	30,00%		X
Identification d'un questionnement au sein d'un	CHI408 - Matériaux	CHI, PC	YAX4CH48	O	3	1	NON	OUI	25,00%	E, 2h ou O	50,00%	25,00%		X
Identification d'un questionnement au sein d'un	CHI409 - Liaison chimique	, BCH Int, CH	YAX4CH49	X	3	1	NON	NON		E, 2h	100,00%			X
Identification d'un questionnement au sein d'un	GDP401 - Bases du Génie des procédés		PAX4GD41	X	3	1	NON	OUI	20,00%	E, 1h30	50,00%	30,00%		X
Identification d'un questionnement au sein d'un	PHY405 - Electromagnétisme et optique pour la chimie	CHI, S&D	PAX4PH45	O	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	25,00%		X
Expression et communication écrites et orales	UET4a (Anglais 2)	M, EEA, GC, GMP, STE, M		O	3	1	NON	OUI	50,00%	O	50,00%			X
Total ECTS / Semestre						30			NON					

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