

Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS Chimie Parcours-type : Parcours Chimie-Biologie Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN Responsable de l'Année : Myriam PAGIS	Code Diplôme : YBLCHH Code VDI : 106 Code Etape : YBL2CB Code VET : 211	Date approbation Conseil composante : 09/05/2023 Date approbation CFVU ou CSPM : 29/06/2023 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)	Intitulés 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				
SEMESTRE 1																		
		CHI351 - Thermodynamique chimique	CB + PC	YBX3CH10	O	6	2	Ecrit TP	30%	Ecrit	40%	30%			20	22		16
								Ecrit	30%			0%	70%					
		CHI353 - Equilibres chimiques en solution aqueuse II et liaison chimique	CB + PC	YBX3CH15	O	6	2	CC1 Ecrit TP	30%			30%			20	22		16
								CC2 Ecrit Equilibres	15%	ET1 Equilibres	20%	0%	35%					
								CC3 Ecrit Liaison	15%	ET2 Liaison	20%	0%	35%					
		BIO351 - Biologie cellulaire 2		YBX3BI10	O	6	2	Travaux pratiques	25%	Ecrit	50%			X	30	18		12
								Travaux dirigés	25%									
		BIO352 - Génétique		YBX3BI20	O	6	2	Ecrit - Devoir surveillé	15%	Ecrit 2h00	50%			X	28,5	21		12
								Ecrit - Devoir surveillé	15%									
								Travaux Pratiques	20%									
		STA351 - Méthodes statistiques	CB + IMIAGE	GVX3ST10	O	6	2	Ecrit - Devoir surveillé	30%	Ecrit	40%	0%	70%		6		20	20
								Ecrit rapport	30%			30%						
				Total ECTS / Semestre		30							104,50	83,00	20,00	76,00		

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 : Parcours Chimie-Biologie Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN Responsable de l'Année : Myriam PAGIS	Code Diplôme : YBLCHH Code VDI : 106 Code Etape : YBL2CB Code VET : 211	Date approbation Conseil composante : 09/05/2023 Date approbation CFVU ou CSPM : 29/06/2023 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 <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
SEMESTRE 1															
		CHI351 - Thermodynamique chimique	CB + PC	YBX3CH10	O	6	2	Oui	30%	30%	Ecrit 2h00 et/ou oral	40%	30%		
								Oui	30%				0%	70%	
		CHI353 - Equilibres chimiques en solution aqueuse II et liaison chimique	CB + PC	YBX3CH15	O	6	2	Oui	30%				30%		
								Oui	15%		ET1 Ecrit et/ou oral Equilibres	20%	0%	35%	
								Oui	15%		ET2 Ecrit et/ou oral Liaison	20%	0%	35%	
		BIO351 - Biologie cellulaire 2		YBX3BI10	O	6	2	Oui	25%		Ecrit 1h30	50%			X
								Oui	25%						
		BIO352 - Génétique		YBX3BI20	O	6	2	Oui	15%		Ecrit 2h00	50%			X
								Oui	15%						
								Oui	20%						
		STA351 - Méthodes statistiques	CB + IMIAGE	GVX3ST10	O	6	2	Oui	30%		Ecrit 2h00	40%	0%	70%	
								Oui	30%				30%		
						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 : YBLCH1	Date approbation Conseil composante : 09/05/2023
Parcours-type : Parcours Chimie-Biologie	Code VDI : 106	Date approbation CPVU ou CSPM : 29/06/2023
Parcours pédagogique (le cas échéant) :	Code Etape : YBL2CB	N° de version dans l'accréditation : 3
Responsable de la Formation : Chantal GONDRAIN	Code VET : 211	Formation Initiale/Formation Continue
Responsable de l'Année : Myriam PAGIS		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	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				
SEMESTRE 2																		
		CH1452 - Spectroscopie et réactivité en chimie organique	CB + PC	YBX4CH20	O	6	2	Ecrit TP	30%	Ecrit	40%	30%			20	22		16
								Ecrit	30%			0%	70%					
		CH1451 - Chimie expérimentale	CB + PC	YBX4CH10	O	6	2	Ecrit projet	25%	Ecrit 1 chimie inorganique	20%			X				54
								Ecrit rapport TP1 chimie inorganique	10%	Ecrit 2 chimie organique	20%							
								Ecrit rapport TP2 chimie organique	25%									
		BIO451 - Biochimie 2		YBX4BI10	O	6	2	TP	25%	Ecrit	50%			X	19,5	22		12
								Ecrit - Devoir surveillé	25%									
		BIO452 - Physiologie		YBX4BI20	O	6	2	TP	20%	Ecrit	50%			X	27,5	18		14
								Ecrit - Devoir surveillé	30%									
		UET 3 (PEP 2) Processus d'Exploration Professionnelle	CB + MIN+ IMIAGE	DBX4OP15	OUV	3	1	Ecrit et/ ou Oral	50%	Dossier	50%			X				18
		UET 4 (Anglais 2)	Tout parcours	DBX4LV15	OUV	3	1	Ecrit et/ ou Oral	30%	Ecrit et/ ou Oral	40%			X		30		
								Ecrit et/ ou Oral	30%									
				Total ECTS / Semestre		30									67,00	92,00	18,00	96,00

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 : Parcours Chimie-Biologie Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN Responsable de l'Année : Myriam PAGIS						Code Diplôme : YBLCH1 Code VDI : 106 Code Etape : YBL2CB Code VET : 211		Date approbation Conseil composante : 09/05/2023 Date approbation CFVU ou CSPM : 29/06/2023 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 %
SEMESTRE 2														
		CHI452 - Spectroscopie et réactivité en chimie organique	CB + PC	YBX4CH20	O	6	2	Oui	30%	Ecrit 2h00 et/ou oral	40%	30%		
								Oui	30%			0%	70%	
		CHI451 - Chimie expérimentale	CB + PC	YBX4CH10	O	6	2	Oui	25%	Ecrit et/ou Oral 1	20%			X
								Oui	10%	Ecrit et/ou Oral 2	20%			
								Oui	25%					
		BIO451 - Biochimie 2		YBX4BI10	O	6	2	Oui	25%	Ecrit	50%			X
								Oui	25%					
		BIO452 - Physiologie		YBX4BI20	O	6	2	Oui	20%	Ecrit	50%			X
								Oui	30%					
		UET 3 (PEP 2) Processus d'Exploration Professionnelle	CB + MIN+ IMIAGE	DBX4OP15	OUV	3	1	Oui	50%	Dossier	50%			X
		UET 4 (Anglais 2)	Tout parcours	DBX4LV15	OUV	3	1	Oui	30%	Ecrit et/ou Oral	40%			X
								Oui	30%					
						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