

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)		Intitulés spécifiques des Blocs de	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 1																						
Exploitation de données à des fins d'a		BIO101 - Biochimie 1	SV, CeB, S&D	YAX1BC11	O ou X	6	2	E RT	20,00% 30,00%	E, 2h	50,00%		X	21	30		8					
Identification d'un questionnement au		CHI101 - Structure de la matière	eB, PCMM, PR	YAX1CH11	O ou X	6	2	E (atomistique) E (TP cristalochimie) E (cristalochimie)	20,00% 10,00% 20,00%	E, 2h	50,00%		X	18	33		6					
Identification d'un questionnement au		MAT102 - Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 1	CH Int, SPI, ST	GBX1MT12	O ou X	6	2	E E	30,00% 30,00%	E, 2h	40,00%	0,00%	100,00%		18	36						
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		MEP101 - Méthodes expérimentales pluridisciplinaires 1	IO Int, CeB, BC	YAX1MP11	O	3	1	E (devoirs) E (TP)	25,00% 30,00%	E, 1h30	45,00%		X	1,5	12		14					
Identification d'un questionnement au		PHY103 - Energétique	eB, BCH Int, S&D	PAX1PH13	O ou X	3	1	E (TP) E E	40,00% 30,00% 30,00%				X	6	12		12					
Identification d'un questionnement au		PHY105 - Phénomènes électriques et de transport	SV, CeB, S&D	PAX1PH15	O ou X	3	1	E E E (TP)	6,00% 10,00% 14,00%	E, 2h	70,00%		X	12	12		8					
Expression et communication écrites et		UET1 (ETC) Enseignement transversal à choix (ETC) Formation bureautique et internet	BCH Int, SPI, STE, IMA, MIN		O	3	1	Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET					X	0	24	0	0					
Usages digitaux et numériques															22							
Total ECTS / Semestre														30					58,50	165,00	36,00	48,00

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

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)		Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances	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)				
									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 %
SEMESTRE 1													
Exploitation de données à des fins d'analyse	BIO101 - Biochimie 1	SV, CeB, S&D	YAX1BC11	O ou X	6	2	NON	OUI	20,00%	E, 2h	50,00%	X	
Identification d'un questionnement au laboratoire	CHI101 - Structure de la matière	CeB, PCMM, PR	YAX1CH11	O ou X	6	2	NON	OUI	20,00%	E, 2h	50,00%	X	
Identification d'un questionnement au laboratoire	MAT102 - Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 1	CH Int, SPI, ST	GBX1MT12	O ou X	6	2	NON	OUI	10,00%	E, 2h	40,00%	0,00% 100,00%	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils	MEP101 - Méthodes expérimentales pluridisciplinaires 1	IO Int, CeB, BC	YAX1MP11	O	3	1	NON	OUI	25,00%	E, 1h30	45,00%	X	
Identification d'un questionnement au laboratoire	PHY103 - Energétique	CeB, BCH Int, S&D	PAX1PH13	O ou X	3	1	NON	OUI	30,00%	E, 1h30 ou O	50,00%	X	
Identification d'un questionnement au laboratoire	PHY105 - Phénomènes électriques et de transport	SV, CeB, S&D	PAX1PH15	O ou X	3	1	NON	OUI	5,00%	E, 2h	70,00%	X	
Expression et communication écrites et numériques	UET1 (ETC) Enseignement transversal à choix (ETC) Formation bureautique et internet	BCH Int, SPI, STE, IMA, MIN		O	3	1	NON	Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET					X
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	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				
													E	30,00%	E, 1h30	50,00%	X	22,5	34,5
SEMESTRE 2																			
Identification d'un questionnaire au		BIO201 - Biologie cellulaire 1	SV, CeB, S&D	YAX2BI21	O ou X	6	2	E	30,00%	E, 1h30	50,00%			X	22,5	34,5			
Identification d'un questionnaire au		CHI201 - Chimie générale	CeB, PCMM, S&D	YAX2CH21	O ou X	6	2	E	25,00%	E, 2h	50,00%	15,00%	60,00%		22,5	21		12	
Identification d'un questionnaire au		CHI202 - Eau et environnement	CeB, BCH Int	YAX2CH22	O	6	2	TP (écrit + pratique)	25,00%			25,00%							
Usages digitaux et numériques		INF205 - Informatique	CeB, S&D	GBX2IN25	X	3	1	E	30,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	80,00%		6	1	33	16	
Identification d'un questionnaire au		MAT205 - Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 2	CeB, STE, S&D	GBX2MT25	O ou X	6	2	TP (tests + écrit)	20,00%			20,00%							
Identification d'un questionnaire au		MAT208 - Mathématiques pour les sciences chimiques et biochimiques	CeB, BCH Int	GBX2MT28	O ou X	3	1	E	20,00%	E, 2h	70,00%	0,00%	100,00%				15	15	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		MEP201 - Méthodes expérimentales en biologie cellulaire et biochimie	SV, CeB	DAX2MP21	X	3	1	RT	10,00%			0,00%	0,00%				18	27	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		MEP203 - Methodes experimentales d'analyses chimiques et biochimiques		DAX2MP23	X	3	1	E	30,00%	E, 1h30	50,00%	0,00%	100,00%			9	13,5		
Identification d'un questionnaire au		PHY206 - Optique Instrumentale	SV, CeB, S&D	PAX2PHY26	O ou X	3	1	E	25,00%			0,00%	100,00%						
Expression et communication écrites et orales		UET2d (Anglais 1)	CeB, STE		O	3	1	E	25,00%	E, 2h	40,00%			X			15	14	
								TP	25,00%										
								Tests	50,00%					X		9			
								E	50,00%										
							Total ECTS / Semestre	30						51,00	112,00	103,50	98,00		

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 : L1 STS CHIMIE Parcours-type : CHIMIE ET BIOCHIMIE Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN Responsable de l'Année : Corinne COGNE	Code Diplôme : YALCHI1 Code VDI : 206 Code Etape : YAL1BC 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	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)					Règle du Max		
								Seconde chance							
								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
SEMESTRE 2															
Identification d'un questionnaire au		BIO201 - Biologie cellulaire 1	SV, CeB, S&D	YAX2BI21	O ou X	6	2	NON	OUI	30,00%	E, 1h30	50,00%			X
Identification d'un questionnaire au		CHI201 - Chimie générale	CeB, PCMM, S&D	YAX2CH21	O ou X	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	15,00%	60,00%	
Identification d'un questionnaire au		CHI202 - Eau et environnement	CeB, BCH Int	YAX2CH22	O	6	2	NON	OUI	30,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	80,00%	
Usages digitaux et numériques		INF205 - Informatique	CeB, S&D	GBX2IN25	X	3	1	NON	OUI	20,00%	E, 2h	70,00%	0,00%	100,00%	
Identification d'un questionnaire au		MAT205 - Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 2	CeB, STE, S&D	GBX2MT25	O ou X	6	2	NON	OUI	30,00%	E, 1h30	40,00%	0,00%	100,00%	
Identification d'un questionnaire au		MAT208 - Mathématiques pour les sciences chimiques et biochimiques	CeB, BCH Int	GBX2MT28	O ou X	3	1	NON	OUI	25,00%	E, 1h30	50,00%	0,00%	100,00%	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		MEP201 - Méthodes expérimentales en biologie cellulaire et biochimie	SV, CeB	DAX2MP21	X	3	1	NON	OUI	40,00%	E, 1h30	50,00%			X
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		MEP203 - Methodes experimentales d'analyses chimiques et biochimiques		DAX2MP23	X	3	1	NON	OUI	20,00%	E, 1h30	70,00%			X
Identification d'un questionnaire au		PHY206 - Optique Instrumentale	SV, CeB, S&D	PAX2PHY26	O ou X	3	1	NON	OUI	15,00%	E, 2h	40,00%			X
Expression et communication écrites		UET2d (Anglais 1)	CeB, STE		O	3	1	NON	OUI	50,00%	E, 1h	50,00%			X
						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