

Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 STS Chimie							Code Diplôme : YBLCH1		Date approbation Conseil composante : 09/05/2023											
Parcours-type : Parcours Chimie Biologie Valence							Code VDI : 106		Date approbation CFVU : 29/06/2023											
Parcours pédagogique (le cas échéant) :							Code Etape : YBL1CB		N° de version dans l'accréditation : 3											
Responsable de la Formation : Chantal GONDRA							Code VET : 211		Formation Initiale/Formation Continue											
Responsable de l'Année : Géraldine PAWLAK									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 1																				
		BIO151 - Biochimie 1		YBX1BI10	O	6	2	Ecrit - Devoir surveillé	20%	Ecrit	50%			X	21	30		8		
								Ecrit rapport	15%											
								Ecrit rapport	15%											
		CHI151 - Structure de la matière	CB + PCMM	YBX1CH10	O	6	2	Ecrit - Devoir surveillé	30%	Ecrit	40%	0%	70%		22	24		10		
								Ecrit et/ou Oral	30%			30%								
		MAT152 - Outils mathématiques pour les sciences expérimentales		GVX1MT20	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	25%	Ecrit	50%	0%	100%		16	42				
								Ecrit et/ou Oral	25%			0%								
		PHY152 - Physique générale : Optique, Electricité, Mécanique		PBX1PH20	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	30%	Ecrit	40%	0%	70%		16	24		16		
								Ecrit rapport	30%			30%								
		MEP 151 - Méthodes expérimentales pluridisciplinaires 1		YBX1MP10	O	3	1	Rapport et Ecrit	20%	Ecrit 1	30%			X	6	0		12		
								Rapport et Ecrit	20%	Ecrit 2	30%									
		UET 1			OUV	3	1													
		Enseignement transversal à choix (ETC*)						Selon les modalités de contrôle des connaissances de l'ETC										22		
		Formation bureautique et internet												X				2		
Total ECTS / Semestre													30				81,00	120,00	24,00	46,00
Commentaire :																				
ETC* : astronomie, sport, langue étrangère, ouverture culturelle, culture scientifique, robotique																				
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 : Parcours Chimie Biologie Valence Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Chantal GONDRA Responsable de l'Année : Géraldine PAWLAK	Code Diplôme : YBLCHI Code VDI : 106 Code Etape : YBL1CB Code VET : 211	Date approbation Conseil composante : 09/05/2023 Date approbation CFVU : 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															
		BIO151 - Biochimie 1		YBX1B10	O	6	2	Oui	20%	Ecrit 2h00	50%				X
								Oui	15%						
								Oui	15%						
		CH1151 - Structure de la matière	CB + PCMM	YBX1CH10	O	6	2	Oui	30%	Ecrit 2h00	40%	0%	70%		
								Oui	30%			30%			
		MAT152 - Outils mathématiques pour les sciences expérimentales		GVX1MT20	O	6	2	Oui	25%	Ecrit 2h00	50%	0%	100%		
								Oui	25%			0%			
		PHY152 - Physique générale : Optique, Electricité, Mécanique		PBX1PH20	O	6	2	Oui	30%	Ecrit 2h00	40%	0%	70%		
								Oui	30%			30%			
		MEP 151 - Méthodes expérimentales pluridisciplinaires 1		YBX1MP10	O	3	1	Oui	20%	Ecrit et/ou Oral	60%				X
								Oui	20%						
		UET 1			OUV	3	1								
		Enseignement transversal à choix (ETC*)								Selon les modalités de contrôle des connaissances de l'ETC					
		Formation bureautique et internet													
						Total ECTS / Semestre	30								

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :
 ETC* : astronomie, sport, langue étrangère, ouverture culturelle, culture scientifique, robotique
 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 : Parcours Chimie Biologie Valence Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Chantal GONDRAIN Responsable de l'Année : Géraldine PAWLAK	Code Diplôme : YBLCH11 Code VDI : 106 Code Etape : YBL1CB Code VET : 211	Date approbation Conseil composante : 09/05/2023 Date approbation CFVU : 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)						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																															
		BIO251 - Biologie cellulaire 1		YBX2BI10	O	6	2	Ecrit - devoir surveillé Ecrit - devoir surveillé	30% 20%	Ecrit	50%			X	22	34															
		CHI252 - Chimie générale et cinétique chimique	CB + PCMM	YBX2CH16	O	6	2	Ecrit TP Ecrit	30% 30%	Ecrit	40%	30% 0%	70%		20	22		14													
		CHI253 - Equilibres chimiques en solution aqueuse I	CB + PCMM	YBX2CH15	O	3	1	Ecrit - devoir surveillé Ecrit TP	30% 20%	Ecrit	50%			X		20		8													
		MAT254 - Outils d'algèbre linéaire et systèmes d'équations différentielles		GVX2MT15	O	3	1	Ecrit et/ou Oral Ecrit et/ou Oral	25% 25%	Ecrit	50%	0% 0%	100%		8	20															
		PHY255 - Physique pour les sciences du vivant		PBX2PH15	O	3	1	Ecrit et/ou Oral Ecrit rapport	25% 25%	Ecrit 2h00	50%	0% 30%	70%		6	14		8													
		INF254 - Informatique appliquée à la résolution de problèmes en sciences du vivant		GVX2IN18	O	3	1	Ecrit - devoir surveillé Ecrit - devoir surveillé	20% 20%	Ecrit	60%			X				15	15												
		MEP252 - Techniques d'analyse de la cellule		YBX2BI15	O	3	1	Rapport et Ecrit Rapport et Ecrit	20% 30%	Ecrit	50%			X		10		20													
		UET 2 (Anglais 1 / PEP 1)	CB + IMA + PCMM	DBX2ET15	OUV	3	1																								
		Matière Anglais						Ecrit et/ou Oral Ecrit et/ou Oral	10% 20%	Ecrit et/ou Oral	20%			X		12															
		Matière PEP								Ecrit et/ou Oral	50%			X	3	2															
Total ECTS / Semestre														30																	
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																															

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					Code Diplôme : YBLCH11		Date approbation Conseil composante : 09/05/2023					
		Parcours-type : Parcours Chimie Biologie Valence					Code VDI : 106		Date approbation CFVU : 29/06/2023					
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :					Code Etape : YBL1CB		N° de version dans l'accréditation : 3					
		Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN					Code VET : 211		Formation Initiale/Formation Continue					
		Responsable de l'Année : Géraldine PAWLAK							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														
		BIO251 - Biologie cellulaire 1		YBX2B110	O	6	2	Oui	30%	Ecrit 2h00	50%			X
		CHI252 - Chimie générale et cinétique chimique	CB + PCMM	YBX2CH16	O	6	2	Oui	30%	Ecrit	40%	30%		
		CHI253 - Equilibres chimiques en solution aqueuse I	CB + PCMM	YBX2CH15	O	3	1	Non		Ecrit	80%			X
		MAT254 - Outils d'algèbre linéaire et systèmes d'équations différentielles		GVX2MT15	O	3	1	Oui	25%	Ecrit	50%	0%	100%	
		PHY255 - Physique pour les sciences du vivant		PBX2PH15	O	3	1	Oui	25%	Ecrit 2h00	50%	0%	70%	
		INF254 - Informatique appliquée à la résolution de problèmes en sciences du vivant		GVX2IN18	O	3	1	Oui	20%	Ecrit	60%	0%	100%	
		MEP252 - Techniques d'analyse de la cellule		YBX2B115	O	3	1	Oui	20%	Ecrit	50%			X
		UET 2 (Anglais 1 / PEP 1)	CB + IMA + PCMM	DBX2ET15	OUV	3	1							
		Matière Anglais						Oui	10%	Ecrit et/ou Oral	20%			X
		Matière PEP								Ecrit et/ou Oral	50%			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