UG	\
Universit	é 🦰
Grenoble	Alpes

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES UFR DE CHIMIE ET DE BIOLOGIE

Mention : L3 STS CHIMIE Sciences de la Vie Parcours : Ecosphère

Grenoble Alpes Responsable de la Formation : Thomas Hindre

Code Diplôme : YALSCV1 Code VDI : 101 Code Etape : YAL3EC Code VET :211

Année universitaire : 2023-2024

Date approbation CSPM : 7/09/2023 N° de version dans l'accréditation : 1 Initiale ou continue Présentiel

	Responsable de l'Année : François Munoz																	
Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulé des UE	Cours mutualisés					Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)										NOMBRE D'HEURES	
			C-4-	Manage da		C#I-I	Evaluation initiale				Seconde chance (après publication des résultats de l'évaluation initiale)							
			Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Coerticient	Evaluation Continue (EC) *	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET) *	Coef. ou %	Evalutation continue*	Coef. ou %	Evaluation Terminale *	Coef. ou %	CM	TD	CM/TD
SEMESTRE 5																		
Exploitation de données à des fins d'analyse Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire	nformation géographique : géomatique	L3 TC (IUGA)	EAX50001	0	3	1	Ecrit et/ou Oral	50%	Ecrit	50%			Ecrit et/ou Oral	100%	6			18
	Les environnements dans les suds	L3 environnement (IUGA)	EAXSOUS7	0	8	1	Ecrit et/ou Oral	50%	Ecrit	50%	Ecrit et / ou Oral (report)	50%	Ecrit	50%			24	
Expression et communication écrites et orales Exploitation de données à des fins d'analyse Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire	Félédétection	L3 environnement (IUGA)	EAX50U59	0	3	1	Ecrit et/ou Oral Ecrit et/ou Oral	50%					Oral	100%	6			18
Analyse d'un avertionnement en mobilisant des consents dissiplinaires	Géosystème de montagne	L3 environnement (IUGA)	EAX50U58	0	3	1			Ecrit - 4h	100%			Ecrit et/ou Oral	100%	24			
	Atelier : cartographie de terrain géomorphologie ou piogéographie	L3 environnement (IUGA)	EAX50U56	0	3	1	Ecrit-dossier Ecrit-dossier	50% 50%					Ecrit-dossier	100%				25
Usages digitaux et numériques	BIO504 - Modélisation en biologie	L3 Biologie	YABISU12	0	6	2	Compte rendu écrit à rendre Compte rendu écrit à rendre	25% 25%	Ecrit - 2h	50%	Compte rendu écrit à rendre Compte rendu écrit à rendre	25% 25%	Ecrit - 2h	50%	22,5			27
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires Usages digitaux et numériques	BIO 507 UE Grandes lignées végétales	L3 SVT	YAST5U12	0	6	2	Compte rendu de TP Ecrit - devoir surveillé Oral- Exposé	20% 10% 20%	Ecrit - 3h	50%	Compte rendu de TP Ecrit - devoir surveillé Oral- Exposé	20% 10% 20%	Ecrit - 2h	50%	23	3		24
Expression et communication écrites et orales	Anglais	L3 Biologie	YABISSAN	0	3	1	Oral Ecrit	30%	Ecrit - 2h	40%	Oral Ecrit	30%	Oral 20 min	40%		24		
		Total ECTS / Semestre			30	10					•		•		81,50	27,00	24,00	112,0

UGA		MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES UFR DE CHIMIE ET DE BIOLOGIE Année universitaire : 2023-2024																
	Mention: L3 STS CHIMIE Sciences de la Vie Parcours: Ecosphère Responsable de la Formation: Thomas Hindre Responsable de l'Année: François Munoz							Code VDI : 101 Code VDI : 101 Code Etape : Y/ Code VET :211					ion CSPM : 7/09/2023 dans l'accréditation : 1					
			Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	E	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) NOMBRE										NOMBRE D	HEURES
Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulé des UE						Evaluation initiale			Seconde chance (après publication des résultats de l'évaluation initiale)								
		Cours mutualisés					Evaluation Continue (EC) *	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET) *	Coef. ou %	Evalutation continue*	Coef. ou %	Evaluation Terminale *	Coef. ou %	СМ	TD	CM/TD	TP
SEMESTRE 6							•						•					
Usages digitaux et numériques Exploitation de données à des fins d'analyse	Systèmes d'information géographique appliqués à l'envir	L3 environnement (IUGA)	EAX60U55	0	3	1	Ecrit et/ou Oral Ecrit et/ou Oral	50% 50%					Ecrit et/ou roal	100%			24	
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire Usages digitaux et numériques	CU: Méthodes d'études des milieux naturels		YAEC6U00	0	6	2	Ecrit	50%	Ecrit - 1h	50%	Ecrit	50%	Ecrit - 1h	50%	10,5	1,5		38
Exploitation de données à des fins d'analyse Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	BIO603: Organismes et Milieu	L3 Biologie	YABI6U31	0	6	2	Ecrit TP Ecrit TD	30% 20%	Ecrit - 2h	50%	Ecrit TP Ecrit TD	30% 20%	Ecrit - 2h	50%	27	13,5		10
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires Usages digitaux et numériques	BIO607: Biodiversité et évolution	L3 Biologie	YABI6U24	0	6	2	Ecrit rapport Ecrit rapport	25% 25%	Ecrit - 2h	50%	Ecrit rapport Ecrit rapport	25% 25%	Ecrit - 2h	50%	30	15		6
Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel	UE stage		A préciser	0	3	1	Écrit rapport	100%			Écrit rapport	100%						
	Choisir 6 ECTS parmis les UE suivantes																	
Identification d'un questionnement au sein d'un champ disciplinaire	BIO606: Ecotoxicologie	L3 Biologie	YABI6U26		6	,	Ecrit Devoir surveillé	20%	Ecrit - 2h	60%	Ecrit Devoir surveillé	20%	Ecrit - 2h	50%	36	6		8
Expression et communication écrites et orales		as alloidate					Ecrit TP	20%			Ecrit TP	20%						
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	Cycle biogéochimique (Demi STE604)	Oui	YAEC6U01	À choix	3	1	Ecrit	100%			Ecrit	100%			9	7,5		
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire	Observations et projections climatiques	Oui	EAX60U58		3	1	Epreuve pratique	100%			Epreuve pratique (report)	50%	Ecrit	50%	14	4		6
		Total ECTS / Semestre			30	9		,			•	,			126,50	47,50	24,00	68,

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

Commentaires Seconde Chance: Pour Cycle biogéochimique, seule la note CC d'oral projet est reportée, la note CC Écrit est remplacée par celle obtenue en évaluation supplémentaire de seconde chance 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