

		Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Sciences de la Vie Parcours-type : Science de la vie et de la terre Responsable de la Formation : Thomas Hindre Responsable de l'Année : Marie Dubernet						Code Diplôme : YALSCV1 Code VDI : 156 Code Etape : YAL3ST Code VET : 211			Date approbation Conseil composante : Date approbation CFVU ou CSPM : N° de version dans l'accréditation : 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 5																			
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO 505 UE Nutritions animales et milieux		YAST5U10	O	6	2	Compte rendu de TP	25%	E	50%			x	21	8		21	
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire								Ecrit - devoir surveillé	13%										
								Oral- Exposé	13%										
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO 506 UE Biomolécules et fonctions		YAST5U11	O	6	2	Ecrit - devoir surveillé	30%	E, 3h	50%			x	18	12		20	
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire								Compte rendu de TP	20%										
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires		BIO 507 UE Grandes lignées végétales		YAST5U12	O	6	2	Compte rendu de TP	20%	E, 3h	50%			x	23	3		24	
Usages digitaux et numériques								Ecrit - devoir surveillé	10%										
								Oral- Exposé	20%										
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire		STE 504 UE Métamorphisme et géochimie endogène		YAST5U13	O	6	2	Compte-rendu de TD/TP	30%	E, 3h	50%			x	16,5	7,5		26	
Expression et communication écrites et orales								Oral-Exposé	10%										
								Rapport de stage terrain	10%										
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO 508 UE Evolution		YAST5U14	O	3	1	Compte rendu de TP	50%	E, 2h	50%			x	15	11		9	
Usages digitaux et numériques																			
Exploitation de données à des fins d'analyse		STE 505 UE Cartographie en géologie		YAST5T00	O	3	1	Ecrit - devoir surveillé	50%	E, 2h	50%			x				24	
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire																			
Total ECTS / Semestre								30								77,00	41,50	0,00	124,00

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 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 %	NON
SEMESTRE 5																
Exploitation de données à des fins d'analyse			BIO 505 UE Nutritions animales et milieux		YAST5U10	O	6	2		Oui	50%	180 min	50%			x
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire																
Exploitation de données à des fins d'analyse			BIO 506 UE Biomolécules et fonctions		YAST5U11	O	6	2		Oui	50%	180 min	50%			x
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire																
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires Usages digitaux et numériques			BIO 507 UE Grandes lignées végétales		YAST5U12	O	6	2		Oui	50%	120 min	50%			x
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire																
Expression et communication écrites et orales			STE 504 UE Métamorphisme et géochimie endogène		YAST5U13	O	6	2		Oui	50%	180 min	50%			x
Exploitation de données à des fins d'analyse			BIO 508 UE Evolution		YAST5U14	O	3	1		Oui	50%	120 min	50%			x
Usages digitaux et numériques																
Exploitation de données à des fins d'analyse			STE 505 UE Cartographie en géologie		YAST5T00	O	3	1		Oui	50%	120 mn	50%			x
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire																
							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 : L3 STS Sciences de la Vie Parcours-type : Science de la vie et de la terre Responsable de la Formation : Thomas Hindre Responsable de l'Année : Marie Dubernet		Code Diplôme : YALSCV1 Code VDI : 156 Code Etape : YAL3ST Code VET : 211		Date approbation Conseil composante : Date approbation CFVU ou CSPM : N° de version dans l'accréditation : 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 6																		
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires		BIO 610 UE Physiologie des grandes fonctions		YAX6BI22	O	6	2	Comptes rendus TP	25%	E, 2h	50%			x	25,5	12		12
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire								Ecrit devoir surveillé...	25%									
Exploitation de données à des fins d'analyse		STE604 UE Géodynamique terrestre		YAST6U18	O	6	2	Ecrit devoir surveillé	33%	E, 2h	34%			x	27	22,5		
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires								Ecrit devoir surveillé	33%									
Exploitation de données à des fins d'analyse		STE 606 UE Sédimentologie		YAST6U19	O	3	1	Devoir maison	25%	E, 3h	50%			x	12	0		15
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire								Ecrit devoir surveillé	25%									
Exploitation de données à des fins d'analyse		STE605 UE Méthodes et outils en géosciences		YAST6U20	O	3	1	Ecrit devoir surveillé	50%	E, 2h	50%			x	4,5			24
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire																		
Expression et communication écrites et orales		UE Anglais		YAST6UAN	O	3	1	Oral	30%	E, 2h	40%			x		24		
								Ecrit	30%									
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires		BIO 614 UE Immunologie - Physiologie de la procréation		YAST6U22	O	6	2	Compte-rendus TP	5%	E, 3h	60%			x	30	15		5
Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle								oral	10%									
								Ecrit devoir surveillé...	25%									
		1 UE à choisir parmi les 3 :																
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire		STE 607 UE Stage Géologie à Digne		YAST6U23	X	3	1	Rapport	100%					x				40
Expression et communication écrites et orales																		
Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle		UE Partenaires Scientifiques pour la Classe	OUI	YAX6PSCO	X	3*	1	Rapport	50%	O, 30 min	50%			x	3	4,5		9
Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel																		
Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel		Stage technicien		YAST6U26	X	3*	1			E ou O	100%							
Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle																		
				Total ECTS / Semestre		30									76,50	78,00	0,00	105,00

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 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 %	NON						
SEMESTRE 6																						
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires		BIO 610 UE Physiologie des grandes fonctions			YAX6BI22	O	6	2		OUI	50%	E 120 min	50%				x					
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire																						
Exploitation de données à des fins d'analyse		STE 604 UE Géodynamique terrestre			YAST6U18	O	6	2		OUI	66%	E 120 min	34%				x					
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires																						
Exploitation de données à des fins d'analyse		STE 606 UE Sédimentologie			YAST6U19	O	3	1		OUI	50%	E 180 min	50%				x					
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire																						
Exploitation de données à des fins d'analyse		STE605 UE Méthodes et outils en géosciences			YAST6U20	O	3	1		OUI	50%	E 120 min	50%				x					
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire																						
Expression et communication écrites et orales		UE Anglais			YAST6UAN	O	3	1		OUI	60%	O 20 min	40%				x					
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires		BIO 614 UE Immunologie physiologie			YAST6U22	O	6	2		OUI	40%	E 180 min	60%				x					
Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle																						
1 UE à choisir parmi les 3 :																						
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire		STE 607 UE Stage Géologie à Digne			YAST6U23	X	3	1		NON		Oral 20 min	100%									
Expression et communication écrites et orales																						
Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle		UE Partenaires Scientifiques pour la Classe			YAX6PSCO	X	3*	1		OUI	50%	Devoir maison	50%									
Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel																						
Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel		Stage technicien			YAST6U26	X	3*	1		OUI	100%											
Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle																						
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