

Maquette des enseignements

offre BUT3 GB-SC ENV-ALT - 2024-2025

			VOLUME HORAIRE									
ECTS	Coef	Lib long	CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant					
Semestre 5	30	300	SEMESTRE 5 - BUT 3 - GB Parc. SC ENV-ALT					40,5	97,5	78,5	108	216,5
	4	40	S5UE2 - Expérimenter dans le génie Biologique	6	39	21	108	66				
		15	Méthodes d'investigation et de contrôle en biologie	1,5	3	7		11,5				
		4	Communication		13,5			13,5				
		4	Anglais		13,5			13,5				
		1	PPP (Projet Personnel et Professionnel)		1,5			1,5				
		X	Portefeuille de compétences			6	6	6				
		10	SAE5.1 : Mettre en œuvre une gestion intégrée d'une infrastructure	4,5	7,5	8	67	20				
		6	SAE alternance				35					
	8	80	S5UE3 - Gérer les milieux naturels et anthropisés	9	15	21		45				
		18	Outils de gestion des milieux	3	4,5	13		20,5				
		23	Gestion de l'impact des activités anthropiques	6	10,5	8		24,5				
		3	Communication									
		3	Anglais									
		1	PPP (Projet Personnel et Professionnel)									
		X	Portefeuille de compétences									
		20	SAE5.1 : Mettre en œuvre une gestion intégrée d'une infrastructure									
		12	SAE alternance									
	9	90	S5UE4 - Traiter les pollutions	12	25,5	17		54,5				
		23	Traitements des eaux	7,5	10,5	9		27				
		24	Physique appliquée	4,5	15	8		27,5				
		3	Communication									
		3	Anglais									
		1	PPP (Projet Personnel et Professionnel)									
		X	Portefeuille de compétences									
		22	SAE5.1 : Mettre en œuvre une gestion intégrée d'une infrastructure									
		14	SAE alternance									
	9	90	S5UE5 - Déployer l'économie circulaire	13,5	18	19,5		51				
		32	Filières de gestion de déchets des activités économiques	9	10,5	15		34,5				
		15	Mise en œuvre de l'économie circulaire	4,5	7,5	4,5		16,5				
	3	Communication										
	3	Anglais										
	1	PPP (Projet Personnel et Professionnel)										
	X	Portefeuille de compétences										
	22	SAE5.1 : Mettre en œuvre une gestion intégrée d'une infrastructure										
	14	SAE alternance										
Semestre 6	30	300	SEMESTRE 6 - BUT 3 - GB Parc. SC ENV-ALT					24	93,5	38,5	525	156
	4	40	S6UE2 - Expérimenter dans le génie Biologique	7,5	54,5	16,5	525	78,5				
		12	Méthodes d'investigation et de contrôle en biologie	1,5	4,5			6				
		2	Communication		6			6				
		2	Anglais		15			15				
		4	Portefeuille de compétences			3	3	3				
		3	SAE6.1 : Plan de gestion d'une zone humide	6	29	13,5	32	48,5				
		17	Stage (14 semaines)				490					
	9	90	S6UE3 - Gérer les milieux naturels et anthropisés	10,5	16,5	14		41				
		30	Protection des milieux naturels - Drones	10,5	16,5	14		41				
		3	Communication									
		3	Anglais									
		8	Portefeuille de compétences									
		7	SAE6.1 : Plan de gestion d'une zone humide									
		39	Stage (14 semaines)									
	8	80	S6UE4 - Traiter les pollutions	3	7,5	8		18,5				
		26	Dépollution des sols	3	7,5	8		18,5				
		3	Communication									
		3	Anglais									
		7	Portefeuille de compétences									
		6	SAE6.1 : Plan de gestion d'une zone humide									
		35	Stage (14 semaines)									
	9	90	S6UE5 - Déployer l'économie circulaire	3	15			18				
	30	Analyse et réduction de l'empreinte environnementale	3	15			18					
	3	Communication										
	3	Anglais										
	8	Portefeuille de compétences										
	7	SAE6.1 : Plan de gestion d'une zone humide										
	39	Stage (14 semaines)				14 sem						
	X	Heures projets		75								
X	X	Tutorat de suivi des alternants (8h/alternant)		8								