

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