

			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		101	72,5	108	166	281,5
	4	40	S5UE1 - Expérimenter dans le génie Biologique		25	48,5	55	166	128,5
		15	Méthodes d'investigation et de contrôle en biologie		4		7		11
		4	Communication			14	5		19
		4	Anglais			14	5		19
		1	PPP (Projet Personnel et Professionnel)			7			7
		0	Portefeuille de compétences				6	6	6
		16	SAE5.1 : Mettre en œuvre une gestion intégrée d'une infrastructure		21	13,5	32	160	66,5
	8	80	S5UE2 - Gérer les milieux naturels et anthropisés		25		20		45
		18	Outils de gestion des milieux		8		12		20
		23	Gestion de l'impact des activités anthropiques		17		8		25
		3	Communication						
		3	Anglais						
		1	PPP (Projet Personnel et Professionnel)						
		0	Portefeuille de compétences						
		32	SAE5.1 : Mettre en œuvre une gestion intégrée d'une infrastructure						
	9	90	S5UE3 - Traiter les pollutions		15	24	17		56
		23	Traitements des eaux		7,5	10,5	9		27
		24	Physique appliquée		7,5	13,5	8		29
		3	Communication						
	3	Anglais							
	1	PPP (Projet Personnel et Professionnel)							
	0	Portefeuille de compétences							
	36	SAE5.1 : Mettre en œuvre une gestion intégrée d'une infrastructure							
9	90	S5UE4 - Déployer l'économie circulaire		36		16		52	
	32	Filières de gestion de déchets des activités économiques		23		12		35	
	15	Mise en œuvre de l'économie circulaire		13		4		17	
	3	Communication							
	3	Anglais							
	1	PPP (Projet Personnel et Professionnel)							
	0	Portefeuille de compétences							
	36	SAE5.1 : Mettre en œuvre une gestion intégrée d'une infrastructure							
Semestre 6	30	300	SEMESTRE 6 - BUT 3 - GB Parc. SC ENV		51	55,5	31	520	137,5
	4	40	S6UE1 - Expérimenter dans le génie Biologique		20	30	11	520	61
		12	Méthodes d'investigation et de contrôle en biologie		6				6
		2	Communication			4,5			4,5
		2	Anglais			4,5			4,5
		4	Portefeuille de compétences				3	3	3
		3	SAE6.1 : Plan de gestion d'une zone humide		14	21	8	27	43
		17	Stage (14 semaines)					490	
	9	90	S6UE2 - Gérer les milieux naturels et anthropisés		13,5	15	12		40,5
		30	Protection des milieux naturels - Drones		13,5	15	12		40,5
		3	Communication						
		3	Anglais						
		8	Portefeuille de compétences						
		7	SAE6.1 : Plan de gestion d'une zone humide						
		39	Stage (14 semaines)						
	8	80	S6UE3 - Traiter les pollutions		10		8		18
		26	Dépollution des sols		10		8		18
		3	Communication						
		3	Anglais						
		7	Portefeuille de compétences						
	6	SAE6.1 : Plan de gestion d'une zone humide							
	35	Stage (14 semaines)							
9	90	S6UE4 - Déployer l'économie circulaire		7,5	10,5			18	
	30	Analyse et réduction de l'empreinte environnementale		7,5	10,5			18	
	3	Communication							
	3	Anglais							
	8	Portefeuille de compétences							
	7	SAE6.1 : Plan de gestion d'une zone humide							
	39	Stage (14 semaines)							
	X	Heures projets			75			75	

152	128	139	686	419
-----	-----	-----	-----	------------