

# Maquette des enseignements

offre BUT3 GB-SC ENV - 2024-2025

			VOLUME HORAIRE				
ECTS	Coef	Lib long	CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant
<b>30</b>	<b>300</b>	<b>SEMESTRE 5 - BUT 3 - GB Parc. SC ENV</b>	<b>53,5</b>	<b>123</b>	<b>101,5</b>	<b>155</b>	<b>278</b>
4	40	S5UE2 - Expérimenter dans le génie Biologique	19	64,5	44	155	127,5
	15	Méthodes d'investigation et de contrôle en biologie	1,5	3	7		11,5
	4	Communication		15	4,5		19,5
	4	Anglais		15	4,5		19,5
	1	PPP (Projet Personnel et Professionnel)		7,5			7,5
	X	Portefeuille de compétences		3	3	6	6
	16	SAE5.1 : Mettre en œuvre une gestion intégrée d'une infrastructure	17,5	21	25	149	63,5
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					
	32	SAE5.1 : Mettre en œuvre une gestion intégrée d'une infrastructure					
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					
	36	SAE5.1 : Mettre en œuvre une gestion intégrée d'une infrastructure					
9	90	S5UE5 - Deployer 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					
	36	SAE5.1 : Mettre en œuvre une gestion intégrée d'une infrastructure					
<b>30</b>	<b>300</b>	<b>SEMESTRE 6 - BUT 3 - GB Parc. SC ENV</b>	<b>24</b>	<b>93,5</b>	<b>38,5</b>	<b>525</b>	<b>156</b>
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	Suivi stage		1			