

						Règle de calcul
UE 5.2	Bloc de Compétences 2 (BC2)	Niveau 3 de la compétence	ECTS	Coefs de l'UE		Ressources affectées de leurs coefficients
	Expérimenter dans le génie biologique	Mener une démarche scientifique intégrative	4	4		
UE 5.SEE.3	Bloc de Compétences 3 (BC3)	Niveau 3 de la compétence	ECTS	Coefs de l'UE		
	Gérer les milieux naturels et anthropisés	Intervenir sur un écosystème	8	8		
UE 5.SEE.4	Bloc de compétences 4 (BC4)	Niveau 3 de la compétence	ECTS	Coefs de l'UE		
	Traiter les pollutions	Gérer les unités de dépollution	9	9		
UE 5.SEE.5	Bloc de Compétences 5 (BC5)	Niveau 2 de la compétence	ECTS	Coefs de l'UE		
	Déployer l'économie circulaire	Mettre en œuvre l'économie circulaire à l'échelle d'un territoire	9	9		

Bachelor Universitaire de Technologie						Contrôle des Connaissances et des Compétences										
GB - SEE - S5						répartition horaire par étudiant				1ère session						
Ressources & SAE		UE 5.2	Coef	UE 5.SEE.3	Coef	UE 5.SEE.4	Coef	UE 5.SEE.5	Coef	CM	TD	TP	Autre	(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul
SAE														CCI	E et/ou O	100%
SAE 5.SEE.1	Mettre en œuvre une gestion intégrée d'une infrastructure	UE 5.2	11	UE 5.3	27	UE 5.4	31	UE 5.5	31				108			
SAE 5.SEE.2	Enseignement différencié d'adaptation	UE 5.2	5	UE 5.3	5	UE 5.4	5	UE 5.5	5		11,5	6	8			
PORTEFOLIO	Démarche Portfolio										1,5					
Ressources (R)																
R5.01	Méthodes d'investigation et de contrôle en biologie	UE 5.2	15								4,5	8				
R5.SEE.02	Communication	UE 5.2	4	UE 5.3	3	UE 5.4	3	UE 5.5	3		15	8				
R5.SEE.03	Anglais	UE 5.2	4	UE 5.3	3	UE 5.4	3	UE 5.5	3		15	11				
R5.SEE.04	Projet personnel et professionnel	UE 5.2	1	UE 5.3	1	UE 5.4	1	UE 5.5	1		8					
R5.SEE.05	Outils de gestion des milieux			UE 5.3	18					11,5		20				
R5.SEE.06	Gestion de l'impact des activités anthropiques			UE 5.3	23					9	12	16				
R5.SEE.07	Traitement des eaux					UE 5.4	23			9	3	12				
R5.SEE.08	Physique appliquée					UE 5.4	24				12	16				
R5.SEE.09	Filières de gestion de déchets des activités économiques							UE 5.5	32	10,5	7,5	15				
R5.SEE.10	Mise en oeuvre de l'économie circulaire							UE 5.5	15	7,5	7,5	7				

				Règle de calcul
UE 6.2	Bloc de Compétences 2 (BC2)	Niveau 3 de la compétence	ECTS	Coefs de l'UE
	Expérimenter dans le génie biologique	Mener une démarche scientifique intégrative	4	4
UE 6.SEE.3	Bloc de Compétences 3 (BC3)	Niveau 3 de la compétence	ECTS	Coefs de l'UE
	Gérer les milieux naturels et anthropisés	Intervenir sur un écosystème	9	9
UE 6.SEE.4	Bloc de compétences 4 (BC4)	Niveau 3 de la compétence	ECTS	Coefs de l'UE
	Traiter les pollutions	Gérer les unités de dépollution	8	8
UE 6.SEE.5	Bloc de Compétences 5 (BC5)	Niveau 2 de la compétence	ECTS	Coefs de l'UE
	Déployer l'économie circulaire	Mettre en œuvre l'économie circulaire à l'échelle d'un territoire	9	9

Ressources affectées de leurs coefficients

Bachelor Universitaire de Technologie							Contrôle des Connaissances et des Compétences									
Parcours GB SEE							répartition horaire par étudiant				1ère session					
Ressources & SAE		UE 6.2	Coef	UE 6.SEE.3	Coef	UE 6.SEE.4	Coef	UE 6.SEE.5	Coef	CM	CM/TD	TP	Autre	(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul
SAE														CCI	E et/ou O	100%
PERIODE EN ENTREPRI: Période en entreprise 6.BMB		UE 6.2	20	UE 6.3	41	UE 6.4	46	UE 6.5	46		1,5					
PORTEFOLIO Démarche Portfolio		UE 6.2	4	UE 6.3	8	UE 6.4	7	UE 6.5	8		1,5		36			
Ressources (R)																
R6.01 Méthodes d'investigation et de contrôle biologie		UE 6.2	12								6					
R6.SEE.02 Communication		UE 6.2	2	UE 6.3	3	UE 6.4	3	UE 6.5	3		6					
R6.SEE.03 Anglais		UE 6.2	2	UE 6.3	3	UE 6.4	3	UE 6.5	3		6	3				
R6.SEE.04 Protection des milieux naturels				UE 6.3	30					6	9	8				
R6.SEE.05 Dépollution des sols						UE 6.4	26			7,5	4,5	8				
R6.SEE.06 Analyse et réduction de l'empreinte environnementale								UE 6.5	30	7,5	13,5					