

UE 1.1	Bloc de Compétences 1 (BC1)	Niveau 1 de la compétence	ECTS	Coefs de l'UE	Règle de calcul
	Réaliser des analyses dans les domaines de la biologie	Réaliser des analyses	11	11	Ressources affectées de leurs coefficients
UE 1.2	Bloc de Compétences 2 (BC2)	Niveau 1 de la compétence	ECTS	Coefs de l'UE	
	Expérimenter dans le génie biologique	Observer la variation d'un phénomène biologique	11	11	
UE 1.SEE.3	Bloc de Compétences 3 (BC3)	Niveau 1 de la compétence	ECTS	Coefs de l'UE	
	Gérer les milieux naturels et anthropisés	Caractériser un écosystème	4	4	
UE 1.SEE.4	Bloc de compétences 4 (BC4)	Niveau 1 de la compétence	ECTS	Coefs de l'UE	
	Traiter les pollutions	Caractériser les pollutions	4	4	

Bachelor Universitaire de Technologie

GB - FI - parcours SEE - S1

Contrôle des Connaissances et des Compétences

Ressources & SAE	répartition horaire par étudiant									1ère session							
	UE 1.1	Coef	UE 1.2	Coef	UE 1.SEE.3	Coef	UE 1.SEE.4	Coef	UE5	coef	CM	TD	TP	Autre	(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul
SAÉ															CCI	E et/ou O	100%
SAÉ 1.1	UE 1.1	45									1,5	12,5	16	41			
SAÉ 1.2			UE 1.2	45								13,5	22	39			
SAÉ 1.SEE.3					UE 1.3	16					5		8	18			
SAÉ 1.SEE.4							UE 1.4	16			1,5	3	7	14			
PORTFOLIO												6		8			
Ressources (R)																	
R1.01	UE 1.1	15									10,5	14,5	11				
R1.02	UE 1.1	10									6	12	6				
R1.03	UE 1.1	8									1,5	3,5	11				
R1.04	UE 1.1	8									6	2	10				
R1.05			UE 1.2	14							7	6	7				
R1.06			UE 1.2	14							13,5	1,5	7				
R1.07			UE 1.2	13							3	6	10				
R1.08	UE 1.1	5	UE 1.2	5								15					
R1.09	UE 1.1	4	UE 1.2	4								5	7				
R1.10	UE 1.1	2	UE 1.2	2									6				
R1.SEE.11	UE 1.1	5	UE 1.2	5	UE 1.3	2	UE 1.4	2				15	5				
R1.SEE.12	UE 1.1	5	UE 1.2	5	UE 1.3	2	UE 1.4	2				10	10				
R1.SEE.13	UE 1.1	3	UE 1.2	3	UE 1.3	1	UE 1.4	1				6	4				
R1.SEE.14					UE 1.3	12					6	10	12				
R1.SEE.15					UE 1.3	7					6	1	8				
R1.SEE.16							UE 1.4	4			7,5	2,5					
R1.SEE.17							UE 1.4	11			7	6	12				
R1.SEE.18							UE 1.4	4			6,5	1,5					

UE 2.1	Bloc de Compétences 1 (BC1) Réaliser des analyses dans les domaines de la biologie	Niveau 1 de la compétence Réaliser des analyses	ECTS 10	Coefs de l'UE 10	Règle de calcul
UE 2.2	Bloc de Compétences 2 (BC2) EUE 2.1périmenter dans le génie biologique	Niveau 1 de la compétence Observer la variation d'un phénomène biologique	ECTS 10	Coefs de l'UE 10	Ressources affectées de leurs coefficients
UE 2.SEE.3	Bloc de Compétences 3 (BC3) Gérer les milieuUE 2.1 naturels et anthropisés	Niveau 1 de la compétence Caractériser un écosystème	ECTS 6	Coefs de l'UE 6	
UE 2.SEE.4	Bloc de compétences 4 (BC4) Traiter les pollutions	Niveau 1 de la compétence Caractériser les pollutions	ECTS 4	Coefs de l'UE 4	

Bachelor Universitaire de Technologie							Contrôle des Connaissances et des Compétences											
GB - FI - parcours SEE - S2							répartition horaire par étudiant				1ère session							
Ressources & SAE		UE 2.1	Coef	UE 2.2	Coef	UE 2.SEE.3	Coef	UE 2.SEE.4	Coef	UE	Coef	CM	TD	TP	Autre	(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul
SAÉ																CCI	E et/ou O	100%
SAÉ 2.1	EUE 2.1traire et analyser une famille de molécules biologiques	UE 2.1	36									7,5	17,5	14	27			
SAÉ 2.2	Mesurer un paramètre biologique			UE 2.2	36							7,5	11,5	16	25			
SAÉ 2.SEE.3	Décrire un milieu et sa biodiversité					UE 2.3	22					6	7,5	15	18			
SAÉ 2.SEE.4	Echantillonner une matrice environnementale et mettre en oeuvre le dosage d'un polluant							UE 2.4	14			4,5	3	8	15			
PORTFOLIO	Démarche Portfolio	UE 2.1	4	UE 2.2	4	UE 2.3	2	UE 2.4	2				6		5			
Ressources (R)																		
R2.01	Chimie générale et organique	UE 2.1	17									10,5	9,5	17				
R2.02	Biochimie structurale et techniques analytiques	UE 2.1	13									4,5	5,5	7				
R2.03	Microbiologie	UE 2.1	15									7	3	18				
R2.04	Biologie cellulaire			UE 2.2	10							8,5	1,5	4				
R2.05	Biologie et physiologie			UE 2.2	16							10,5	5,5	8				
R2.06	Physique			UE 2.2	11							3	5	14				
R2.07	Biochimie métabolique			UE 2.2	8							8,5	2,5					
R2.08	Statistiques	UE 2.1	3	UE 2.2	3								6	4				
R2.SEE.09	Communication	UE 2.1	5	UE 2.2	5	UE 2.3	2	UE 2.4	2				10	10				
R2.SEE.10	Anglais	UE 2.1	5	UE 2.2	5	UE 2.3	2	UE 2.4	2				10	10				
R2.SEE.11	Projet personnel et professionnel	UE 2.1	2	UE 2.2	2	UE 2.3	1	UE 2.4	1				5	4				
R2.SEE.12	Étude de la biodiversité 2					UE 2.3	12					4,5	3,5	16				
R2.SEE.13	Géosciences					UE 2.3	12					13,5	2,5	10				
R2.SEE.14	Bases d'écologie					UE 2.3	7					4	1	9				
R2.SEE.15	Pollutions biologiques							UE 2.4	7			3	4	6				
R2.SEE.16	Pollutions chimiques							UE 2.4	6			6	1	6				
R2.SEE.17	Pollutions physiques							UE 2.4	6			8,5	1,5	4				