

Unités d'enseignement	Coef.	Note/20
UE1.1 - Compétence 1 Analyser		14.16
Bonus: 00.35		ECTS: 11 / 11
R1.01 Chimie Générale et Organique	11.0	13.66
R1.02 Biochimie Structurale	11.0	12.75
R1.03 Méthodologie et Techniques analytiques	10.0	18.13
R1.04 Microbiologie	11.0	10.84
R1.08 Mathématiques	5.0	16.00
R1.09 Statistiques	4.0	11.00
R1.10 Communication	4.0	15.67
R1.11 Anglais	5.0	14.94
R1.12 PPP	3.0	12.88
R1.13 Outils Informatiques	2.0	17.00
SAE1.1 Analyses microbiologiques et chimiques	44.0	13.50
UE1.S - Bonification Sport, Culture et langues, semestre 1		None
Bonif S1 Bonification Sport et Culture		
Evaluation Sport & Langue optionelle	01.00	00.35
UE1.2 - Compétence 2 Expérimenter		13.09
Bonus: 00.35		ECTS: 11 / 11
R1.05 Biologie cellulaire	14.0	09.18
R1.06 Biologie et Physiologie	14.0	12.55
R1.07 Physique	13.0	12.72
R1.08 Mathématiques	5.0	16.00
R1.09 Statistiques	4.0	11.00
R1.10 Communication	4.0	15.67
R1.11 Anglais	5.0	14.94
R1.12 PPP	3.0	12.88
R1.13 Outils Informatiques	2.0	17.00
SAE1.2 Explorer la place d'une cellule	44.0	13.00
UE1.3 - Compétence 3 Gérer		13.81
Bonus: 00.35		ECTS: 4 / 4
R1.10 Communication	2.0	15.67
R1.11 Anglais	2.0	14.94
R1.12 PPP	3.0	12.88

Unités d'enseignement	Coef.	Note/20
R1.14 Etude de la Biodiversité	10.0	13.00
R1.15 Géosciences	7.0	12.11
SAE1.3 Identifier et caractériser des etres vivants	16.0	14.00
UE1.4 - Compétence 4 Traiter		13.68
Bonus: 00.35		ECTS: 4 / 4
R1.10 Communication	2.0	15.67
R1.11 Anglais	2.0	14.94
R1.12 PPP	3.0	12.88
R1.16 Pollutions biologiques	6.0	11.50
R1.17 Pollutions chimiques	6.0	14.20
R1.18 Pollutions physiques	6.0	12.70
SAE1.4 Etudes préalables analyse de polluant	17.0	13.50

UE acquises: UE1.1, UE1.2, UE1.3, UE1.4. Décision année: ADM. Autorisé à s'inscrire en S2.

Décision année: ADM.



Le chef de département
BRINGER Sébastien

Unités d'enseignement	Coef.	Note/20
UE2.S - Bonification Sport, Culture, semestre 2		None
Bonif S2 Bonification Sport, Culture Bonification	01.00	00.40
UE23 - Gérer les milieux naturels et anthropisés		14.45
Bonus: 00.40		ECTS: 10 / 10
R2.09 Communication	2.0	15.25
R2.10 Anglais	2.0	13.16
R2.11 Projet Personnel et Professionnel	3.0	16.00
R2.12 Etude de la Biodiversité 2	8.0	12.65
R2.13 Géosciences	8.0	12.81
R2.14 Bases d'écologie	10.0	13.72
SAE2.03 Décrire un milieu et sa biodiversité	19.0	13.95
PORTFOLIO 2 None	4.0	19.00
UE21 - Réaliser des analyses dans les domaines de la biologie		15.15
Bonus: 00.40		ECTS: 10 / 10
R2.01 Chimie Générale et Organique	15.0	13.67
R2.02 Biochimie Structurale	14.0	13.57
R2.03 Microbiologie	15.0	15.80
R2.08 Statistiques	3.0	10.25
R2.09 Communication	5.0	15.25
R2.10 Anglais	5.0	13.16
R2.11 Projet Personnel et Professionnel	3.0	16.00
SAE2.01 Extraire et analyser des molécules biologiques	36.0	15.18
PORTFOLIO 2 None	4.0	19.00
UE22 - Expérimenter dans le génie biologique		15.54
Bonus: 00.40		ECTS: 6 / 6
R2.04 Biologie cellulaire	12.0	12.88
R2.05 Biologie et physiologie	12.0	13.72
R2.06 Physique	10.0	15.99
R2.07 Biochimie métabolique	10.0	14.44
R2.08 Statistiques	3.0	10.25
R2.09 Communication	5.0	15.25
R2.10 Anglais	5.0	13.16

Unités d'enseignement	Coef.	Note/20
R2.11 Projet Personnel et Professionnel	3.0	16.00
SAE2.02 Mesurer un paramètre biologique	36.0	16.48
PORTFOLIO 2 None	4.0	19.00
UE24 - Traiter les pollutions		16.40
Bonus: 00.40		ECTS: 4 / 4
R2.09 Communication	2.0	15.25
R2.10 Anglais	2.0	13.16
R2.11 Projet Personnel et Professionnel	3.0	16.00
R2.15 Pollutions biologiques	6.0	14.50
R2.16 Pollutions chimiques	6.0	16.38
R2.17 Pollutions physiques	6.0	16.00
SAE2.04 Echantillonner une matrice environnementale	13.0	16.14
PORTFOLIO 2 None	4.0	19.00

UE acquises: UE23, UE21, UE22, UE24. Décision année: ADM. Autorisé à s'inscrire en S3.

Décision année: ADM.

Analyser 1: ADM, Expérimenter 1: ADM, Gérer 1: ADM, Traiter 1: ADM


 Le chef de département
BRINGER Sébastien

Unités d'enseignement	Coef.	Note/20
UE3.1 - Compétence 1 Analyser		14.90
Bonus: 0.4		ECTS: 0 / 4
R3.01 Microbiologie	7.0	14.26
R3.02 Cinétique chimique et Enzymatique	12.0	13.87
R3.05 Communication	2.0	16.25
R3.06 Anglais	2.0	16.75
R3.07 Projet Personnel et Professionnel	1.0	19.00
SAE3.1 Expérimentation et suivi Analytique	16.0	14.30
UE3.2 - Compétence 2 Expérimenter		14.68
Bonus: 0.4		ECTS: 0 / 4
R3.03 Génétique et Biologie Moléculaire	13.0	13.34
R3.04 Biochimie métabolique	6.0	14.00
R3.05 Communication	2.0	16.25
R3.06 Anglais	2.0	16.75
R3.07 Projet Personnel et Professionnel	1.0	19.00
SAE3.1 Expérimentation et suivi Analytique	16.0	14.30
UE3.3 - Compétence 3 Gérer		15.21
Bonus: 0.4		ECTS: 0 / 6
R3.05 Communication	3.0	16.25
R3.06 Anglais	3.0	16.75
R3.07 Projet Personnel et Professionnel	1.0	19.00
R3.08 Ecologie et surveillance de milieux naturels	18.0	15.25
R3.09 Pédologie	7.0	14.11
R3.10 Cartographie et SIG	4.0	11.50
SAE3.2 Procédé de traitement et impact sur le milieu	24.0	14.64
UE3.4 - Compétence 4 Traiter		15.68
Bonus: 0.4		ECTS: 0 / 8
R3.05 Communication	3.0	16.25
R3.06 Anglais	3.0	16.75
R3.07 Projet Personnel et Professionnel	1.0	19.00
R3.11 Traitement des Eaux	17.0	14.76
R3.12 Dépollution des sols	11.0	15.84
R3.13 Pollutions physiques	13.0	16.23

Unités d'enseignement	Coef.	Note/20
SAE3.2 Procédé de traitement et impact sur le milieu	32.0	14.64
UE3.5 - Compétence 5 Déployer		14.71
Bonus: 0.4		ECTS: 0 / 8
R3.05 Communication	3.0	16.25
R3.06 Anglais	3.0	16.75
R3.07 Projet Personnel et Professionnel	1.0	19.00
R3.14 Introduction à la gestion des déchets	16.0	16.50
R3.15 les Enjeux de la Transition Ecologique	11.0	13.50
R3.16 QHSE	14.0	15.87
SAE3.3 Etude du développement Durable	32.0	12.25
Bonif s3 - Bonif s3		-
Bonif S3 Sport Bonification Sport SPORT	01.00	00.40

Ressources	UE3. 1	UE3. 2	UE3. 3	UE3. 4	UE3. 5	Coef.	Note/20
R3.01 - Microbiologie							
TP - Fiches calculs	1.0					03.00	12.20
DS Microbiologie	1.0					04.00	15.80
R3.02 - Cinétique chimique et Enzymatique							
DS Cinétique	1.0					08.00	12.80
Evaluation pratique Cinétique	1.0					04.00	16.00
R3.03 - Génétique et Biologie Moléculaire							
DS Biologie Moléculaire		1.0				06.00	12.40
Evaluation TP BM		1.0				05.00	12.60
Molecular biology presentation		1.0				02.00	18.00
R3.04 - Biochimie métabolique							
DS Enzymo		1.0				06.00	14.00
R3.05 - Communication							
TD oral JL Manenti	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	01.00	16.50
TD écrit JL Manenti	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	01.00	16.00
R3.06 - Anglais							
Ds Anglais	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	01.00	17.50
TD/TP Anglais	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	01.00	16.00
R3.07 - Projet Personnel et Professionnel							
PPP	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	05.00	19.00
R3.08 - Ecologie et surveillance de milieux naturels							
Evaluation TP Ecologie			1.0			07.00	14.50
Herbier			1.0			04.00	15.00
DS Ecologie			1.0			07.00	16.14

Ressources	UE3. 1	UE3. 2	UE3. 3	UE3. 4	UE3. 5	Coef.	Note/20
R3.09 - Pédologie							
Evaluation TP Pédologie			1.0			03.00	17.25
DS Pédologie			1.0			04.00	11.75
R3.10 - Cartographie et SIG							
Evaluation Pratique SIG			1.0			04.00	11.50
R3.11 - Traitement des Eaux							
DS TP Chimie des Eaux				1.0		03.50	13.77
Microbio - Analyse et interprétation du TP				1.0		03.00	14.80
TP Hydraulique				1.0		02.50	16.75
DS Hydraulique				1.0		03.50	13.50
Eaux consommation- Traitement				1.0		01.00	12.00
DS Chimie des Eaux				1.0		03.50	16.33
R3.12 - Dépollution des sols							
Dépollution des sols LV				1.0		03.50	15.50
DS Réhabilitation des sols pollués				1.0		07.50	16.00
R3.13 - Pollutions physiques							
DS Acoustique				1.0		08.00	17.00
TP Acoustique				1.0		05.00	15.00
R3.14 - Introduction à la gestion des déchets							
DS Gestion des déchets					1.0	16.00	16.50
R3.15 - les Enjeux de la Transition Ecologique							
DS Transition écologique					1.0	11.00	13.50
R3.16 - QHSE							
DS-TP Sécurité électrique					1.0	08.50	15.14
Evaluation QHSE					1.0	05.50	17.00

Situations d'apprentissage et d'évaluation	UE3. 1	UE3. 2	UE3. 3	UE3. 4	UE3. 5	Coef.	Note/20
SAE3.1 - Expérimentation et suivi Analytique							
Evaluation SAE3.1	1.0	1.0				01.00	14.30
SAE3.2 - Procédé de traitement et impact sur le milieu							
Evaluation SAE3.2			1.0	1.0		01.00	14.64
SAE3.3 - Etude du développement Durable							
Evaluation SAE3.3					1.0	01.00	12.25
Portfolio 3 - Portfolio S3							

Provisoire



BUT Génie Biologique

Parcours Sciences de l'environnement et écotechnologies

Avis provisoire de poursuites d'études 2024

Résultats synthétiques obtenus par :

DUMONT Martin

ANNEE (Semestre)	COMPETENCES														
	Réaliser des Analyses			Expérimenter dans le génie biologique			Mener des études à l'échelle de l'organisme et de la cellule en biologie de la santé			Réaliser des examens de biologie médicale			Mettre en œuvre des techniques d'ingénierie moléculaire		
	Moyenne	Rang	Max	Moyenne	Rang	Max	Moyenne	Rang	Max	Moyenne	Rang	Max	Moyenne	Rang	Max
			Moy			Moy			Moy			Moy			Moy
Min			Min			Min			Min			Min			
BUT1	14,66	3 / 67	15,73 11,10 5,58	14,32	5 / 67	15,85 11,01 5,42	14,13	4 / 67	15,87 11,44 4,72	15,04	4 / 67	15,98 11,49 6,03	sans objet		
BUT2 (S3)	14,90	1 / 56	14,90 11,82 9,32	14,68	3 / 56	15,80 12,40 10,27	15,21	2 / 56	15,30 12,59 9,44	15,68	2 / 56	16,78 11,79 8,03	14,71	3 / 56	15,24 12,91 10,96
BUT3	non disponible			non disponible			non disponible			non disponible			non disponible		

Avis établi sur 3 semestres

Avis du responsable des poursuites d'études valant lettre de recommandation : Martin DUMONT est un étudiant sérieux, tout à fait capable de poursuivre en Ecole d'Ingénieurs. Avis très favorable.

Saint Etienne le 7 février 2024

La Cheffe de Département: Françoise GIRARDOT

p/o La Responsable des Poursuites d'Etudes: Ilham MOKBEL

