

Ingénierie de l'Environnement et des Territoires			
Niveau	Semestre	UE intitulé	ECTS
L1	S1	Chimie générale (6 ECTS, 60 heures)	6
L1	S1	De la biosphère aux biomolécules (6 ECTS, 54 heures)	6
L1	S1	La Terre et l'Univers depuis le Big Bang (6 ECTS, 60 heures)	6
L1	S1	Mathématiques (3 ECTS, 40 heures)	3
L1	S1	Physique (3 ECTS, 40 heures)	3
L1	S1	Outils documentaires et C2i (3 ECTS, 35 heures)	3
L1	S1	Anglais (3 ECTS, 35 heures)	3
 			
L1	S2	Biochimie I (6 ECTS, 60 heures)	6
L1	S2	Chimie générale et organique I (6 ECTS, 60 heures)	6
L1	S2	Evolution et diversité du vivant (3 ECTS)	3
L1	S2	Organisation du monde vivant I (6 ECTS, 70 heures)	6
L1	S2	Outils de mathématiques (3 ECTS)	3
L1	S2	Physiologie cellulaire (6 ECTS)	6
L1	S2	Expression, communication, culture générale (3 ECTS, 60 heures)	3
L1	S2	Outils documentaires et C2i (3 ECTS, 35 heures)	3
L1	S2	Anglais (3 ECTS, 35 heures)	3
L1	S2	Stage (5 semaines) (3 ECTS, 10 heures)	3
 			
L2	S3	Biochimie II et génétique (6 ECTS, 86 heures)	6
L2	S3	Biophysique et biostatistiques (6 ECTS, 60 heures)	6
L2	S3	Géologie et cartographie (6 ECTS, 48 heures)	6
L2	S3	Organisation du monde vivant II (6 ECTS, 54 heures)	6
L2	S3	Atelier projet professionnel (4 ECTS)	4
L2	S3	Outils documentaires (2 ECTS, 30 heures)	2
 			
L2	S4	Chimie générale et organique II (6 ECTS, 72 heures)	6
L2	S4	Ecologie générale (6 ECTS, 48 heures)	6
L2	S4	Paysage et territoires (3 ECTS, 50 heures)	3
L2	S4	Physiologie animale (6 ECTS, 48 heures)	6
L2	S4	Physiologie végétale (6 ECTS, 60 heures)	6
L2	S4	Anglais S4 (6 ECTS, 60 heures)	6
L2	S4	Projet bibliographique (3 ECTS, 10 heures)	3

Ingénierie de l'Environnement et des Territoires			
Niveau	Semestre	UE intitulé	ECTS
L3	S5	Biostatistiques (3 ECTS)	3
L3	S5	Chimie générale et organique III (6 ECTS, 60 heures)	6
L3	S5	Ecophysiologie végétale (6 ECTS, 60 heures)	6
L3	S5	Géosciences et territoires (6 ECTS, 36 heures)	6
L3	S5	Géostatistiques (3 ECTS, 60 heures)	3
L3	S5	Microbiologie (6 ECTS, 72 heures)	6
L3	S5	Anglais S5 (6 ECTS, 30 heures)	6
 			
L3	S6	Chimie analytique (6 ECTS, 72 heures)	6
L3	S6	Ecologie appliquée (6 ECTS, 96 heures)	6
L3	S6	Métrologie (6 ECTS, 36 heures)	6
L3	S6	Outils de biologie (6 ECTS, 48 heures)	6
L3	S6	Projet intégrateur CMI 6 (6 ECTS, 10 heures)	6
L3	S6	Stage (4 semaines) (6 ECTS, 10 heures)	6
 			
M1	S7	Chimie de l'Environnement (6 ECTS, 96 heures)	6
M1	S7	Ecosystèmes naturels et anthropisés (6 ECTS, 72 heures)	6
M1	S7	Etudes environnementales CMI 7 (6 ECTS, 60 heures)	6
M1	S7	Outils de Géosciences pour l'Environnement (6 ECTS, 72 heures)	6
M1	S7	Droit de l'environnement (6 ECTS, 72 heures)	6
M1	S7	Initiation au management (6 ECTS, 50 heures)	6
 			
M1	S8	Diagnostic écologique et environnemental (6 ECTS, 96 heures)	6
M1	S8	Nuisances et pollutions (6 ECTS, 96 heures)	6
M1	S8	SIG et applications CMI 8 (6 ECTS, 60 heures)	6
M1	S8	Anglais M1 (6 ECTS, 36 heures)	6
M1	S8	Stage (10 semaines) (12 ECTS, 10 heures)	12
 			
M2	S9	Aménagement du territoire CMI 9 (6 ECTS, 60 heures)	6
M2	S9	Gestion des risques naturels et technologiques (6 ECTS, 72 heures)	6
M2	S9	Gestion durable de l'environnement (6 ECTS, 96 heures)	6
M2	S9	Management environnemental (6 ECTS, 60 heures)	6
M2	S9	Réhabilitation de sites (6 ECTS, 60 heures)	6
M2	S9	Projet intégrateur M2 (3 ECTS, 10 heures)	3
 			
M2	S10	Outil de management CMI 10 (6 ECTS, 60 heures)	6
M2	S10	Anglais M2 (6 ECTS, 60 heures)	6
M2	S10	Stage (24 semaines) (24 ECTS, 20 heures)	24