

crédits ECTS	M1			M2	
	Semestre S7	Semestre S8	Semestre S9 Gestion des aires protégées et de la biodiversité (GAP)	Semestre S9 Gestion de l'Environnement (GE)	Semestre S10
0	Anglais	Méthodes et outils de montage de projets	Principes et base de gestion comptable et financière	Principes et base de gestion comptable et financière	Méthodologie de rédaction d'un mémoire
2	Techniques de rédaction et de présentation personnelle	Leadership	Economie du développement	Economie du développement	Stage, mémoire et soutenance (28 crédits)
4	Certificat Informatique et Internet (C2I)	Marketing sociétal	Agriculture durable et agroforesterie	Agriculture durable et agroforesterie	
6	Conduite des affaires (certificat IBDL)	Veille informationnelle et recherche documentaire	Aires protégées et zones humides	Aires protégées et zones humides	
8	Etat de droit, démocratie et développement	Semaine départementale en Environnement	Politiques économiques de gestion de l'environnement	Politiques économiques de gestion de l'environnement	
10	Francophonie et Mondialisation	Education environnementale et développement durable	Politiques de conservation et efficacité de gestion des aires protégées en Afrique	Etude d'impact environnemental et social	
12	Sociologie de l'environnement	Ecologie appliquée et industrielle	Plan de gestion et suivi-évaluation des aires protégées	Gestion des déchets ménagers	
14	Economie de l'environnement	Urbanisation et villes durables			
16	Droit de l'environnement	Techniques d'échantillonnage et de collecte de données	Instruments de sécurisation et conservation des aires protégées	Assainissement, qualités et traitement des eaux	
18	Gouvernance environnementale et relations internationales	Analyse statistique multivariée	Suivi écologique et techniques d'inventaire et conservation d'espèces	Energie et développement durable	
20	Ecologie générale	Géomatique appliquée à l'environnement	Financement et valorisation des aires protégées	Décentralisation et gestion de l'environnement	
22	Changement climatique et développement	Evaluation environnementale	Biodiversité, écologie et conservation des aires protégées	Concepts, méthodes et outils de la gestion des risques accidentels	
24	Projet de créativité (6 crédits)	Projet de département (6 crédits)	Projet de spécialité (6 crédits)	Projet de spécialité (6 crédits)	
26					
28					
30					

Cette formation participe plus particulièrement à la poursuite des objectifs du développement durable suivants

GAPB



GE



Légende

- habiletés (TCG)
- tronc commun général (TCG)
- tronc commun de département (TCD)
- module de spécialité (Spé)