

M1 Département Environnement

	Techniques de rédaction et de présentation personnelle	Conduite des affaires (certificat IBDL)	Ecologie générale
	Anglais	Sociologie de l'environnement	Changement climatique et développement
S7	Certificat Informatique et Internet (C2I)	Economie de l'environnement	«Projet de créativité (6 crédits)»
	Etat de droit, démocratie et développement	Droit de l'environnement	
	Francophonie et Mondialisation	Gouvernance environnementale et relations internationales	
	Techniques de communication	Economie verte et développement	Ecologie appliquée et industrielle
	Leadership	Techniques d'échantillonnage et de collecte de données	Urbanisation et villes durables
S8	Marketing sociétal	Analyse statistique multivariée	«Projet de département (6 crédits)»
	Méthodologie de recherche et de synthèse documentaire	Géomatique appliquée à l'environnement	
	Semaine départementale	Evaluation environnementale	

M2 Spécialité Gestion des Aires Protégées et de la Biodiversité (GAPB)

	Principes et bases de comptabilité	Politiques de conservation et efficacité de gestion des aires protégées en Afrique	Financement durable des aires protégées
	Economie du développement		Biodiversité, conservation et valorisation des aires protégées
S9	Agriculture durable et agroforesterie	Plan de gestion et suivi-évaluation des aires protégées	«Projet de spécialité (6 crédits)»
	Aires protégées et zones humides	Instruments juridiques de la conservation	
	Education environnementale et développement durable	Suivi écologique et techniques d'inventaire et conservation d'espèces	
S10	Méthodologie de rédaction d'un mémoire	Stage (30 crédits)	

M2 Spécialité Gestion de l'Environnement (GE)

	Principes et bases de comptabilité	Etude d'impact environnemental et social	Décentralisation et gestion de l'environnement
	Economie du développement		Concepts, méthodes et outils de la gestion des risques accidentels
S9	Agriculture durable et agroforesterie	Gestion des déchets ménagers	«Projet de spécialité (6 crédits)»
	Aires protégées et zones humides	Assainissement, qualités et traitement des eaux	
	Education environnementale et développement durable	Energie et développement durable	
S10	Méthodologie de rédaction d'un mémoire	Stage (30 crédits)	

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



Légende

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