

Master 1 « Ecologie et Développement Durable »

Parcours 1 "Ecologie des Ressources Naturelles et Développement Durable" ERNDD

Parcours 2 "Ecologie Urbaine et Développement Durable" EUDD

Unités d'enseignement suivies en Master M1			h	ECTS
Semestre 1				
SEMESTRE 1	M1 - UE1 : Diagnostic écologique et biodiversité	Noyau	55	6
	M1 - UE2 : Biométrie	Noyau	27,5	3
	M1 – UE3 : SIG, Cartographie	Noyau	28	3
	M1 – UE4 : Les enjeux du développement durable	Noyau	25	3
	M1 – UE5 : Principes de la biologie de la conservation et application à la gestion de la flore et des écosystèmes continentaux	Noyau	55	6
	M1 – UE6 : Ecosystèmes urbains	Optionnel	35	3
	M1 – UE7 : Génétique des populations	Optionnel	25	3
	M1 – UE8 : Gestion durable de l'eau	Optionnel	35	3
	M1 – UE9 : Hydrogéologie	Optionnel	25	3
	Total semestre 1 (par étudiant)			275-295
Semestre 2				
SEMESTRE 2	M1 – UE10 : Diagnostic écologique et surveillance environnementale	Noyau	55	6
	M1 – UE11 : Anglais scientifique	Noyau	27	3
	M1 – UE12 : Préparation à l'insertion professionnelle	Noyau	27	3
	M1 – UE13 : Stage (professionnel ou recherche)	Noyau	55	6
	M1 – UE14 : Démarche du projet paysager - Télédétection	Noyau	55	6
	M1 – UE15 : Dynamique et aménagement des milieux côtiers	Optionnel	27,5	3
	M1 – UE16 : Ecophysiologie animale	Optionnel	25	3
	M1 – UE17 : Ecoéthologie	Optionnel	25	3
	M1 – UE18 : Gestion durable des déchets	Optionnel	25	3
	Total semestre 2 (par étudiant)			≈270
Total Master 1 (par étudiant)			545-565	60

Master 2« Ecologie et Développement Durable »

Parcours 1 "Ecologie des Ressources Naturelles et Développement Durable" ERNDD

Parcours 2 "Ecologie Urbaine et Développement Durable" EUDD

Unités d'enseignement suivies en Master M2		ERNDD	EUDD	h	ECTS	
Semestre 3						
SEMESTRE 3	M2 – UE1 : Politique et économie du développement durable, Management environnemental	Noyau	Noyau	60	5	
	M2 – UE2a : Gestion durable des ressources - Estuaires	Noyau		60	5	
	M2 – UE2b : Sols et réseaux urbains		Noyau	60	5	
	M2 – UE3a : Droit de l'environnement et veille juridique – Anglais – Communication / Négociation	Noyau		70	5	
	M2 – UE3b : Amélioration du cadre de vie		Noyau	60	5	
	M2 – UE 4 : Les domaines du développement durable	Noyau	Noyau	60	5	
	M2 – UE 5a : Etude de cas : Bassin versant	Noyau		60	5	
	M2 – UE 5b : Villes du monde et développement durable Préparation linguistique - Communication / Négociation		Noyau	70	5	
	M2 – UE6a : Outils écologiques et gestion de la faune	Noyau		30	3	
	M2 – UE6b : Droit de l'environnement et de la ville		Noyau	30	3	
	M2 – UE7 : Systèmes d'Information Géographique		Optionnel	25	2	
	M2 – UE8 : Risques et activités en milieux urbains		Optionnel	25	2	
	M2 – UE9 : Marketing Environnemental / Eco-conception		Optionnel	25	2	
	M2 – UE10 : Création d'entreprise		Optionnel	25	2	
	Total semestre 3 (par étudiant)				365	30
	Semestre 4					
SEMESTRE 4	M2 – UE11 : Projet tutoré et colloque		Noyau	55	5	
	M2 – UE12 : Stage – Professionnalisation des acquis : 6 mois		Noyau		25	
	Total semestre 4					30
Total Master 2				420	60	