




M2 - Recherche appliquée pour conserver la biodiversité



Structure de
formation
Faculté des
Sciences



Programme

M2S9 - Recherche appliquée pour conserver
la biodiversité



Biologie de la conservation	2 crédits	
Projet M2 FI	4 crédits	2h
CHOIX1	12 crédits	
CHOIX2	12 crédits	
Ecologie urbaine	2 crédits	
Exploitation durable ressources animales chasses	2 crédits	
Préparation au TOIC/TOEFL	2 crédits	
Ecologie des écosystèmes marins et côtiers	2 crédits	8h
Agroécologie	2 crédits	
Approche Bayésienne de la variabilité	2 crédits	
Génie écologique et Restauration (séquence ERC)	2 crédits	
Méthodes et analyse d'enquêtes en SHS	2 crédits	
Ecologie comportementale	2 crédits	6h
Ethnoécologie et développement durable	2 crédits	15h
Société Ecologie	2 crédits	
Environnement Anthroppo (séminaire Pyrénées)		
Méthodes & outils pour écologie halieutique de la conservat°	2 crédits	3h
Gérer un projet de sciences participatives	2 crédits	
Impacts des changements climatiques sur les organismes, les	2 crédits	
SIG avancé	2 crédits	
Projet Individuel en GE 1	2 crédits	
Rôles des micro-organismes dans écosystèmes (avec BEE)	2 crédits	
Changements Globaux : caractérisation, impacts & adaptations	2 crédits	
CHOIX3	12 crédits	
Projet Individuel en GE 2	4 crédits	
Pollution et bioremédiation des écosystèmes		
UE CHOIX	4 crédits	
Ecologie urbaine	2 crédits	



Exploitation durable ressources animales chasses	2 crédits	
Préparation au TOIC/TOEFL	2 crédits	
Ecologie des écosystèmes marins et côtiers	2 crédits	8h
Agroécologie	2 crédits	
Approche Bayésienne de la variabilité	2 crédits	
Génie écologique et Restauration (séquence ERC)	2 crédits	
Méthodes et analyse d'enquêtes en SHS	2 crédits	
Ecologie comportementale	2 crédits	6h
Ethnoécologie et développement durable	2 crédits	15h
Société Ecologie	2 crédits	
Environnement Anthro (séminaire Pyrénées)		
Méthodes & outils pour écologie halieutique de la conservat°	2 crédits	3h
Gérer un projet de sciences participatives	2 crédits	
Impacts des changements climatiques sur les organismes, les	2 crédits	
SIG avancé	2 crédits	
Projet Individuel en GE 1	2 crédits	
Rôles des micro-organismes dans écosystèmes (avec BEE)	2 crédits	
Changements Globaux : caractérisation, impacts & adaptations	2 crédits	
UE CHOIX	12 crédits	
UE CHOIX	8 crédits	
Ecologie urbaine	2 crédits	
Exploitation durable ressources animales chasses	2 crédits	
Préparation au TOIC/TOEFL	2 crédits	
Ecologie des écosystèmes marins et côtiers	2 crédits	8h



Agroécologie	2 crédits		Génie écologique et Restauration (séquence ERC)	2 crédits	
Approche Bayésienne de la variabilité	2 crédits		Méthodes et analyse d'enquêtes en SHS	2 crédits	
Génie écologique et Restauration (séquence ERC)	2 crédits		Ecologie comportementale	2 crédits	6h
Méthodes et analyse d'enquêtes en SHS	2 crédits		Ethnoécologie et développement durable	2 crédits	15h
Ecologie comportementale	2 crédits	6h	Société Ecologie	2 crédits	
Ethnoécologie et développement durable	2 crédits	15h	Environnement Anthro (séminaire Pyrénées)		
Société Ecologie	2 crédits		Méthodes & outils pour écologie halieutique de la conservat°	2 crédits	3h
Environnement Anthro (séminaire Pyrénées)			Gérer un projet de sciences participatives	2 crédits	
Méthodes & outils pour écologie halieutique de la conservat°	2 crédits	3h	Impacts des changements climatiques sur les organismes, les	2 crédits	
Gérer un projet de sciences participatives	2 crédits		SIG avancé	2 crédits	
Impacts des changements climatiques sur les organismes, les	2 crédits		Projet Individuel en GE 1	2 crédits	
SIG avancé	2 crédits		Rôles des micro-organismes dans écosystèmes (avec BEE)	2 crédits	
Projet Individuel en GE 1	2 crédits		Changements Globaux : caractérisation, impacts & adaptations	2 crédits	
Rôles des micro-organismes dans écosystèmes (avec BEE)	2 crédits		Pollution et bioremédiation des écosystèmes		
Changements Globaux : caractérisation, impacts & adaptations	2 crédits		Outils de la concertation territoriale	2 crédits	
Projet Individuel en GE 2	4 crédits		Gestion de projets	2 crédits	15h
UE CHOIX	12 crédits		Nouvelles technologies pour l'étude de la Biodiversité	2 crédits	
UE CHOIX	8 crédits		Salon de l'écologie-1	2 crédits	1h
Ecologie urbaine	2 crédits		Science et communication	4 crédits	30h
Exploitation durable ressources animales chasses	2 crédits				
Préparation au TOIC/TOEFL	2 crédits				
Ecologie des écosystèmes marins et côtiers	2 crédits	8h			
Agroécologie	2 crédits				
Approche Bayésienne de la variabilité	2 crédits				

M2S10 - Recherche appliquée pour conserver la biodiversité



Professionalisation M2 GE	4 crédits	
COGITHON	4 crédits	
UE Choix	2 crédits	
Muséographie scientifique	2 crédits	
Qualité et traçabilité	2 crédits	15h
STAGE de fin d'études M2 GE	20 crédits	
Recherche Ingénierie		