

Master 1 BGE

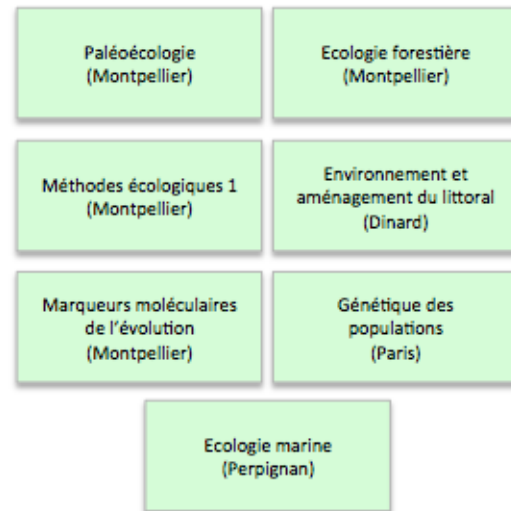
M1 = 6 UE de tronc commun + 4 UE au choix + stage long

Tronc commun



UE spécialité

4 UE au choix parmi



STAGE
(30 ECTS)

Rédaction d'un mémoire
Présentation d'un poster devant jury

Master 2 BGE

M2 = 4 UE de tronc commun + 6 UE d'axe + stage long

Tronc commun

TC: Acquisition et traitement statistique des données niveau 2	TC: Anglais 2
TC: Ecologie évolutive	TC: SIG

Axe Ecologie Continentale

EC 1: Dynamique des populations (Montpellier)
EC 2: Dynamique des écosystèmes et perturbations (Montpellier)
EC 3: Phylogénie (Montpellier)
EC 4: Morphométrie, analyse des formes (Montpellier)
EC 5: Biologie de la conservation (Montpellier)
EC 6: Aménagement des territoires forestiers (Montpellier)

Axe Ecosystème corallien

C 1: Littoraux tropicaux (Dinard)
C 2: Biodiversité, biologie, écologie et conservation des organismes coralliens (Perpignan)
C 3: Ecologie chimique marine (Perpignan)
C 4: Biodiversité et évolution (Polynésie)
C 5: Pêche et Post-larval capture and culture (P.C.C.) (Polynésie)
C 6: Sociétés et cultures océaniques (Polynésie)

C 7: Biodiversité et écologie des récifs coralliens (ENSAD)
C 8: Pêche, gestion et conservation des récifs coralliens (ENSAD)
C 9: Taxonomie et monitoring dans les récifs coralliens (ENSAD)
ENSAD : enseignement à distance

Axe Environnement aquatique et littoral

EAL 1 : Géomatique de l'environnement (Dinard)
EAL 2 : Services écosystémiques littoraux et continentaux (Dinard)
EAL 3 : Ecologie aquatique
EAL 4 : Perturbations anthropiques
EAL 5 : Fonctionnement des bassins versants jusqu'au littoral
EAL 6 : Changements environnementaux naturels à anthropiques (Bordeaux)

UE de spécialité définies au sein d'axes (6 UE Recherche, 4 UE Pro)

2 UE spécifiques Pro

UE obligatoires finalité « Pro »

EC P1: Environnement professionnel
EC P2: Techniques de terrain

C P1: Environnement professionnel
C P2: Techniques de terrain

EAL P1: Environnement professionnel
EAL P2: Techniques de terrain

Panachage possible: 1 ou 2 UE hors Axe (sur demande motivée)