

<b>S7 (UE optionnelles)</b>	EA	EE	GATE	GBI	MAB	MSE	SEEH
Communautés terrestres : Biodiversité, dynamique des interactions et changements globaux							
Ecologie aquatique							
Evolution et phylogénie							
<b>Pratique pour l'écologie fonctionnelle</b>							
Initiation à la programmation et outils mathématiques pour l'écologie et l'évolution							
Services écosystémiques							
Sciences environnement et sociétés. Regards des SHS sur les interactions sciences-sociétés-environnement.							
<b>S8</b>							
SIG 1 pour l'aménagement du territoire et la gestion de la biodiversité							
Biostatistiques: utilisation avancée du modèle linéaire							
Anthropobiologie et écologie humaine							
<b>Biologie de la conservation 1</b>							
Analyse des données multivariées							
Développement durable, transition et transformation écologique							
<b>SIG 2 pour l'aménagement du territoire et la gestion de la biodiversité</b>							
<b>Biologie de la conservation 2</b>							
<b>Ecosystèmes terrestres et changement climatique</b>							
<b>Ecotoxicologie et évaluation du risque</b>							
<b>Génomique environnementale</b>							
Ecologie microbienne et applications environnementales							
<b>Origine et histoire de la biodiversité : macroévolution et macroécologie</b>							
Biodiversité et dynamique des écosystèmes tropicaux, ethnoécologie							
<b>Projet tutoré en compétences taxonomiques</b>							
<b>Méthodologie</b>							
Stage professionnalisant ou Projet de recherche en écologie et évolution (discontinu)							
Stage professionnalisant ou Projet de recherche en écologie et évolution (continu)							
<b>Approche pratique de l'écologie et de l'évolution</b>							
Communautés végétales du sud de l'Europe							
Ecologie aquatique de terrain							
Expertise naturaliste							

UE fortement recommandée*
UE recommandée (si compatible)
UE déconseillée

\*Si plus d'une UE fortement recommandée par bloc, il faudra en choisir une seule