



## M2 - Recherche appliquée pour conserver la biodiversité - Apprentissage



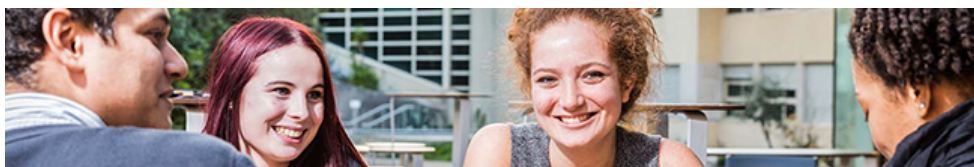
## Admission

---

### Modalités d'inscription

Les candidatures se font sur les plateformes suivantes :

- \* Étudiants français & Européens, l'étudiant.e devra déposer son dossier de candidature via l'application e-candidat:  <https://candidature.umontpellier.fr/candidature>



# Programme

M2S9 - Recherche appliquée pour conserver  
la biodiversité - Apprentissage

---



Salon de l'écologie-1	2 crédits	1h
Biologie de la conservation	2 crédits	
Nouvelles technologies pour l'étude de la Biodiversité	2 crédits	
Science et communication	4 crédits	30h
UE CHOIX 1	12 crédits	
UE CHOIX 2	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 Anthro (séminaire Pyrénées)		
Outils méthodes pr l'étude dynamique des écosystèmes marins	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 4	12 crédits	
Projet Individuel en GE 2	4 crédits	



UE CHOIX 5	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	
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 Environnement Anthro (séminaire Pyrénées)	2 crédits	
Outils méthodes pr l'étude dynamique des écosystèmes marins	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 2	12 crédits	
UE CHOIX 5	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	Génie écologique et Restauration (séquence ERC)	2 crédits	
Agroécologie	2 crédits		Méthodes et analyse d'enquêtes en SHS	2 crédits	
Approche Bayésienne de la variabilité	2 crédits		Ecologie comportementale	2 crédits	6h
Génie écologique et Restauration (séquence ERC)	2 crédits		Ethnoécologie et développement durable	2 crédits	15h
Méthodes et analyse d'enquêtes en SHS	2 crédits		Société Ecologie	2 crédits	
Ecologie comportementale	2 crédits	6h	Environnement Anthro (séminaire Pyrénées)		
Ethnoécologie et développement durable	2 crédits	15h	Outils méthodes pr l'étude dynamique des écosystèmes marins	2 crédits	3h
Société Ecologie	2 crédits		Gérer un projet de sciences participatives	2 crédits	
Environnement Anthro (séminaire Pyrénées)			Impacts des changements climatiques sur les organismes, les	2 crédits	
Outils méthodes pr l'étude dynamique des écosystèmes marins	2 crédits	3h	SIG avancé	2 crédits	
Gérer un projet de sciences participatives	2 crédits		Projet Individuel en GE 1	2 crédits	
Impacts des changements climatiques sur les organismes, les	2 crédits		Rôles des micro-organismes dans écosystèmes (avec BEE)	2 crédits	
SIG avancé	2 crédits		Changements Globaux : caractérisation, impacts & adaptations	2 crédits	
Projet Individuel en GE 1	2 crédits		Projet Individuel en GE 2	4 crédits	
Rôles des micro-organismes dans écosystèmes (avec BEE)	2 crédits		Projet Apprentissage M2-GE	6 crédits	
Changements Globaux : caractérisation, impacts & adaptations	2 crédits		Outils de la concertation territoriale	2 crédits	
<b>UE CHOIX 5</b>	<b>12 crédits</b>		<b>M2S10 - Recherche appliquée pour conserver la biodiversité - Apprentissage</b>		
<b>UE CHOIX</b>	<b>4 crédits</b>		<b>COGITHON</b>	<b>4 crédits</b>	
Ecologie urbaine	2 crédits		Stage par apprentissage M2 GE	24 crédits	
Exploitation durable ressources animales chasses	2 crédits		<b>RAINET</b>		
Préparation au TOIC/TOEFL	2 crédits		<b>UE CHOIX 1</b>	<b>2 crédits</b>	
Ecologie des écosystèmes marins et côtiers	2 crédits	8h	Muséographie scientifique	2 crédits	
Agroécologie	2 crédits		Management de la qualité	2 crédits	15h
Approche Bayésienne de la variabilité	2 crédits				