



## M2 - Double compétence en écologie et gestion de la biodiversité Biodiv'In - 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

S3M2IEDC

---



Salon de l'écologie-1	2 crédits	1h
Choix 1	4 crédits	
Gestion et exploitation des ressources vivantes	4 crédits	
Ecologie de la conservation	4 crédits	
UE CHOIX 2	10 crédits	
UE Choix 4		
Projet Individuel en GE 2	4 crédits	
Pollution et bioremédiation des écosystèmes		
UE CHOIX 3	10 crédits	
Ecologie urbaine	2 crédits	
Exploitation durable ressources animales chasses	2 crédits	
Ecologie des écosystèmes marins et côtiers	2 crédits	8h
Agroécologie	2 crédits	
Biologie de la conservation	2 crédits	
Modélisation des cours d'eau	2 crédits	
Génie écologique et Restauration (séquence ERC)	2 crédits	
Ecologie comportementale	2 crédits	6h
GEMAPI (Gestion Milieux Aquatiques & Prévention Inondations)	2 crédits	
Médiation et Gouvernance des territoires	2 crédits	
Salon de l'écologie-2	2 crédits	1h
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	
SIG	2 crédits	



Changements Globaux : caractérisation, impacts & adaptations	2 crédits		Changements Globaux : caractérisation, impacts & adaptations	2 crédits	
Communication des organisations	2 crédits	15h	Communication des organisations	2 crédits	15h
Nouvelles technologies pour l'étude de la Biodiversité	2 crédits		Nouvelles technologies pour l'étude de la Biodiversité	2 crédits	
Pollution bioremédiation	2 crédits		Pollution bioremédiation	2 crédits	
<b>UE CHOIX 4</b>	<b>10 crédits</b>		<b>Ecosystèmes aquatiques et terrestres</b>	<b>4 crédits</b>	
Pollution et bioremédiation des écosystèmes			<b>Ecology Keys</b>	<b>2 crédits</b>	
<b>UE CHOIX 7</b>	<b>6 crédits</b>		<b>Projet Apprentissage M2-GE</b>	<b>6 crédits</b>	
Ecologie urbaine	2 crédits		<b>Outils de la concertation territoriale</b>	<b>2 crédits</b>	
Exploitation durable ressources animales chasses	2 crédits				
Ecologie des écosystèmes marins et côtiers	2 crédits	8h	<b>S4M2IEDC</b>		
Agroécologie	2 crédits		<b>STAGE de fin d'études M2</b>	<b>26 crédits</b>	
Biologie de la conservation	2 crédits		<b>GE Double Compétence par APPRENTISS</b>		
Modélisation des cours d'eau	2 crédits		<b>COGITHON</b>	<b>4 crédits</b>	
Génie écologique et Restauration (séquence ERC)	2 crédits				
Ecologie comportementale GEMAPI (Gestion Milieux Aquatiques & Prévention Inondations)	2 crédits 2 crédits	6h			
Médiation et Gouvernance des territoires	2 crédits				
Salon de l'écologie-2	2 crédits	1h			
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				
SIG	2 crédits				