



## M2 - Communication et Education à la Biodiversité



Durée  
1 an



### Présentation

ComBiodiv est un parcours professionnalisant ayant pour objectifs de former les professionnels de demain en communication et éducation à la biodiversité, l'écologie et l'environnement grâce à une formation alliant cours théoriques et pratiques sur des projets réels.

Il répond à une demande de montée en compétences en écologie et biodiversité de la part des collectivités territoriales, entreprises et associations du domaine professionnel de l'Education à l'Environnement et au Développement Durable (EEDD).

### Objectifs

Ce parcours a pour objectif de former des communicants et des pédagogues, compétents en écologie et en gestion de la biodiversité, afin d'assurer un passage de connaissances juste et rigoureux vers les acteurs de la protection et de la conservation de l'environnement et de la nature, et ainsi que vers tous les citoyens. Il se base sur l'acquisition de compétences théoriques et pratiques aussi bien en ingénierie et gestion de la biodiversité qu'en communication et éducation à l'environnement.

### Savoir faire et compétences

#### Savoirs

- Connaissances générales naturalistes et milieux naturels

- Ecologie des paysages, des écosystèmes, des milieux, des espèces, des populations

- Acteurs, outils et méthodes de la gestion, protection, conservation et restauration de la biodiversité et de l'environnement

- Politiques publiques et acteurs de l'EEDD

- Droit et réglementation de l'environnement

- Communication, éducation, pédagogie

- Aménagement du territoire

- Concertation et médiation d'acteurs de l'environnement

- Organisation et fonctionnement économique des entreprises, des associations, des établissements publics et des administrations

#### Savoir-faire

- Techniques de communication tous médias
- Techniques d'éducation et formation tous publics
- Techniques d'animation de réseaux participatifs tous publics
- Organisation, gestion de projets et événementiels
- Réponses à appels d'offre et demande de subvention



- Compétences rédactionnelles, production de médias tous supports et tous publics
- Outils informatiques de bureautique, de graphisme, d'édition, de communication

## Organisation

---

### Ouvert en alternance

## Admission

---

### Conditions d'accès

- avoir validé son Master 1 Gestion de l'Environnement et de la Biodiversité (admission en M2 directe dans ce cas)
- avoir validé un Master 1 en sciences de l'environnement incluant des enseignements en développement durable, ou écologie, ou hydrologie, ou biologie (nombre de places limitées – voir aussi le parcours de Master Double Compétences de cette même mention)

### 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>
- \* Étudiants internationaux hors UE : suivre la procédure « Études en France » : <https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentication/login.html>

### Public cible

Étudiants en formation initiale, en formation continue, en formation par apprentissage en formation professionnelle disposant de 240 ECTS au minimum pour une entrée en M2.

### Capacité d'accueil

10 à 15 étudiants par an

### Pré-requis nécessaires

240 ECTS validés pour candidater au Master 2 Ingénierie Ecologique et Gestion de la Biodiversité

L'étudiant souhaitant intégrer le parcours par apprentissage doit disposer d'un contrat d'apprentissage

Nous attirons l'attention sur la très forte attractivité de ce parcours qui nécessite la mise en œuvre d'une sélection importante.

### Pré-requis recommandés

240 ECTS validés pour candidater au Master 2 Ingénierie Ecologique et Gestion de la Biodiversité

L'étudiant souhaitant intégrer le parcours par apprentissage doit disposer d'un contrat d'apprentissage

## Et après

---

### Poursuites d'études à l'étranger

Délivré par l'État, le grade de master est un des quatre grades de l'enseignement supérieur reconnu à l'échelle européenne, délivrant 300 ECTS et permettant la poursuite d'études à l'étranger.



## Passerelles et réorientation

A la fin du Master 1 en Gestion de l'Environnement et de la Biodiversité, l'étudiant ayant acquis ses 180 ECTS peut demander à être réorienter vers un autre parcours de Master 2 de la mention de Gestion de l'Environnement que celui dans lequel il avait candidaté pour rentrer en Master 1 (parmi Rainet', ComBiodiv, IEGB, AquaDura). Toutefois, cette réorientation sera soumise à l'adéquation du projet professionnel de l'étudiant avec le parcours visé, à l'acquisition des prérequis nécessaires et à la capacité d'accueil du parcours visé.

## Insertion professionnelle

Principaux métiers visés :

- Chargé de programme de communication et de pédagogie en biodiversité
- Chargé de communication en Environnement
- Responsable EEDD dans une collectivité territoriale
- Journaliste nature
- Enseignant, formateur, en biodiversité et environnement

Employeurs :

- Les associations d'éducation à l'environnement et au développement durable : Fédération CPIE, Fédération des GRAINES, fédération de chasse, fédération de pêche, ONG (FNE, WWF, Greenpeace, etc.), et toute une kyrielle d'associations locales ...
- Collectivités territoriales
- Etablissements publics
- Les organismes de formation professionnelle : Lycées professionnels, BTS-GPN, écoles d'ingénieurs de l'environnement et de l'agriculture

- Les entreprises spécialisées dans l'éducation et la communication « verte »
- Les services du développement durable, du management environnemental et de la responsabilité
- sociétale et environnementale dans les organismes publics et privés (RSE/RSO).

## Infos pratiques

### Lieu(x)

📍 Montpellier - Triolet

### En savoir plus

Parcours ComBiodiv

🔗 <https://ingenieurs-ecologues.com/parcours-ge/parcours-combiodiv/>



# Programme

---

## Organisation

Le master 1 de ce parcours est celui en Gestion de l'Environnement et de la Biodiversité, ouvert en formation initiale, continue et par apprentissage. Il est commun aux parcours Rainet', ComBiodiv, AQUADURA et IEGB. Cette année permet aux étudiants d'acquérir les bases scientifiques notamment en écologie et biostatistiques. Des UEs optionnelles permettent également aux étudiants de commencer à se spécialiser.

Les enseignements suivent un planning s'étalant sur l'intégralité de l'année universitaire, pouvant couvrir la plage horaire 8h00-20h00 du lundi au vendredi, sauf le samedi ou la plage horaire est limitée à 8h00-12h00. Toutefois le créneau du samedi reste rarement utilisé. Ces plages horaires ne concernent pas les enseignements sur le terrain ou en entreprise.

Les enseignements se déroulent en France, à Montpellier, au sein de la faculté des sciences (sauf déplacements prévus sur le terrain, en entreprise et les stages). Les enseignements peuvent être adaptés aux enseignements par visioconférence si la situation sanitaire l'exige.

Le planning pour les apprentis est disponible auprès du CFA et anticipé sur les 2 années de formation.

## M2S9 - Communication et Education à la Biodiversité

---



Salon de l'écologie-1	2 crédits	1h	Communication des organisations	2 crédits	15h
Projet M2 FI	4 crédits	2h	Communication et éducation à la biodiversité	6 crédits	
Nouvelles technologies pour l'étude de la Biodiversité	2 crédits		Méthodes et analyse d'enquêtes en SHS	2 crédits	
Gérer un projet de sciences participatives	2 crédits		Outils de la concertation territoriale	2 crédits	
Gestion de projets	2 crédits	15h			
<b>UE CHOIX 1</b>	<b>6 crédits</b>		<b>M2S10 - Communication et Education à la Biodiversité</b>		
UE Choix 2	6 crédits		Muséographie scientifique	2 crédits	
Ecologie urbaine	2 crédits		COGITHON	4 crédits	
Préparation au TOIC/TOEFL	2 crédits		Professionalisation M2 GE	4 crédits	
Agroécologie	2 crédits		STAGE de fin d'études M2 GE	20 crédits	
Ethnoécologie et développement durable	2 crédits	15h	Communication		
GEMAPI (Gestion Milieux Aquatiques & Prévention Inondations)	2 crédits				
SIG avancé	2 crédits				
<b>UE CHOIX 3</b>	<b>6 crédits</b>				
UE Choix 5	2 crédits				
Ecologie urbaine	2 crédits				
Préparation au TOIC/TOEFL	2 crédits				
Agroécologie	2 crédits				
Ethnoécologie et développement durable	2 crédits	15h			
GEMAPI (Gestion Milieux Aquatiques & Prévention Inondations)	2 crédits				
SIG avancé	2 crédits				
Agroécologie	2 crédits				
Ecologie urbaine	2 crédits				
Préparation au TOIC/TOEFL	2 crédits				
Salon de l'écologie-2	2 crédits	1h			
Ecologie des écosystèmes marins et côtiers	2 crédits	8h			
SIG avancé	2 crédits				
Ethnoécologie et développement durable	2 crédits	15h			
GEMAPI (Gestion Milieux Aquatiques & Prévention Inondations)	2 crédits				
Projet Individuel en GE 2	4 crédits				