

Partenaires :



Plus d'informations :

Faculté des Sciences
Université de Montpellier
Département de Biologie Écologie
Place Eugène Bataillon
34095 Montpellier Cedex 5

Responsable :
Sylvie HURTREZ-BOUSSES
sylvie.hurtrez@umontpellier.fr

Jennifer CARRÉ
jennifer.carre@umontpellier.fr

Christophe PETIT
christophe.petit@umontpellier.fr

Vincent GIRARD
vincent.girard@umontpellier.fr

Représentant du monde professionnel :

Amaury ENGELS
amaury.engels@umontpellier.fr

Contact :
fds.be@umontpellier.fr

Site Web :
<https://biologie-ecologie.com/>

Devenir des ancien·ne·s étudiant·e·s sur
l'observatoire du suivi et de l'insertion
professionnelle des étudiant·e·s :
<https://osipe.edu.umontpellier.fr>

Faculté des Sciences Montpellier



Biodiversité Écologie Évolution

*Médiation, Animation,
Communication, Culture et
Éducation en Sciences de la Vie
et de la Terre (MédiACCES)*



Créé en 2007, le Master MédiACCES diplôme à bac+5 des scientifiques spécialistes de la médiation scientifique en Biodiversité-Écologie-Evolution et sciences de l'Environnement. Il mène donc aux différentes facettes de la médiation scientifique parmi lesquelles l'animation, la communication et la culture scientifiques, l'éducation à l'environnement et/ou au développement durable.

Le M2 est ouvert à l'apprentissage.

Le parcours MédiACCES est également ouvert à la double-diplômation, avec l'IAE, pour le Master Management des entreprises et des sciences (MTS).



Master de médiation scientifique
Montpellier Biodiversité Écologie et Évolution

MASTER

Master MediACCES



Objectifs de la formation :

La formation repose sur l'acquisition des compétences disciplinaires solides en biodiversité-écologie-évolution et disciplines outils, sur l'appropriation des outils et méthodes de la médiation scientifique et sur le développement de savoirs-être essentiels tels que l'ouverture d'esprit, l'autonomie et l'adaptabilité. À partir d'un tronc commun disciplinaire commun à la mention B2E, complété par de la pré-professionnalisation dès le premier semestre, le parcours permet rapidement une immersion dans la médiation scientifique, au travers d'unités d'enseignement dédiées et de stages. L'acquisition des outils et méthodes de la médiation se fait essentiellement au travers d'une pédagogie de projet, qui permet aux étudiant·e·s de s'approprier ces outils et méthodes en s'appuyant sur les connaissances acquises, tout en développant les savoir-être indispensables. Les enseignements s'appuient sur un réseau de personnes du monde professionnel, dont plusieurs ancien·ne·s diplômé·e·s, et de structures partenaires qui accueillent régulièrement des stagiaires du parcours et peuvent embaucher des diplômé·e·s.

Débouchés professionnels :

- Responsable pôle médiation scientifique
- Responsable pôle animation et pédagogie
- Médiateur·trice scientifique
- Ingénieur·e pédagogique
- Coordinateur·trice en médiation-animation
- Chargé·e de la valorisation de la recherche
- Chargé·e de développement en médiation-animation
- Chargé·e de projet pédagogique

Les structures avec qui nous travaillons préférentiellement et qui embauchent les diplômé·e·s du master MédiACCES sont les suivantes :

- Structures muséales (*muséums d'histoire naturelle, jardins botaniques, grottes, aquariums, parcs zoologiques ...*).
- Centres spécialisés dans la culture technique, scientifique et industrielle – CCTSI
- Associations spécialisées en médiation scientifique, communication et éducation en environnement
- Organismes de recherche, Universités (*Pôles valorisation et communication, Pôles culture scientifique ...*)
- Collectivités territoriales
- Parcs naturels
- Entreprises, fondations d'entreprise.
- Maisons d'édition, maisons de production

Descriptif de la formation :

1^{ère} Année de Master

1^{er} semestre

Évolution (*commun mention B2E*)

Écologie (*commun mention B2E*)

Étude de la variabilité (*commun mention B2E*)

Anglais et professionnalisation

Immersion en médiation scientifique (*tables rondes avec des professionnels de la médiation et réalisation de projets avec une structure spécialisée dans la médiation scientifique*)

Description et inférence

2nd semestre

Gestion et conception de Projet M1

Stage en médiation scientifique

Écologie et sociétés

Outils pour la médiation scientifique

Une UE à choisir parmi :

Paléobiodiversité, Changements environnementaux, Moteurs de l'évolution / Macroécologie et biogéographie

2^{ième} Année de Master

1^{er} semestre

Gestion, conception et réalisation de Projet de M2

Connaissance du monde scientifique (*réalisation d'une exposition en histoire des sciences*)

Valorisation d'une zone d'étude (*réalisation d'un guide et d'une journée de terrain animée*)

Professionnalisation & Insertion

2nd semestre

Stage en médiation scientifique