

Partenaire :



Plus d'informations :

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

Responsable :
Sylvie HURTREZ
sylvie.hurtrez@umontpellier.fr

Jennifer CARRÉ
jennifer.carre@umontpellier.fr

Christophe PETIT
christophe.petit@umontpellier.fr

Vincent GIRARD
vincent.girard@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
Enseignement en Sciences de la
Vie et de la Terre (MédiACCES)*



Créé en 2007 (premiers diplômés en 2009), le Master MédiACCES forme des diplômé·e·s à Bac+5 aux métiers de la médiation scientifique sur les thématiques de Biodiversité-Écologie-Évolution et, plus largement, en Sciences de la Vie et de la Terre. 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 Université

MASTER

Master MediACCES



Objectifs de la formation :

La formation repose sur l'acquisition des compétences disciplinaires solides en biodiversité-écologie-évolution et disciplines connexes, sur l'appropriation des outils et méthodes de la médiation scientifique et sur le développement de savoir-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 de 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 :

Le master MédiACCES conduit à de multiples métiers, par exemple :

- Médiateur·trice scientifique
- Chargé·e de développement en médiation-animation
- Responsable pôle médiation scientifique
- Chargé·e de projet pédagogique
- Coordinateur·trice en médiation-animation

Les structures avec qui nous travaillons préférentiellement et que nous visons pour l'embauche de nos diplômé·e-s sont les suivantes :

- Structures muséales
- Centres spécialisés dans la culture technique, scientifique et industrielle – CCTSI
- Organismes de recherche
- Associations spécialisées en médiation scientifique, communication et éducation en environnement
- Collectivités territoriales
- Entreprises et fondations d'entreprise.

Descriptif de la formation :

1^{ère} Année de Master

1^{er} semestre

Évolution (*commun mention B2E*)

Écologie

Étude de la variabilité (*commun mention B2E*)

Anglais et professionnalisation

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

Une UE à choisir parmi :

Description et inférence / Traitement avancé des données

2nd semestre

Gestion et conception de Projet M1

Stage de M1 S2 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 de M2 S4 en médiation scientifique