



Master RAINET'

Recherche Appliquée pour coNservEr la biodiversité



Contexte

Face au développement des activités humaines, les enjeux de conservation de la Biodiversité se multiplient. Des questions scientifiques urgentes se posent, y compris en écologie. Répondre à ces questions nécessite des recherches appliquées, dont les résultats ont un réel impact sur les pratiques de conservation de la biodiversité et les politiques menées à différentes échelles.

Objectifs

Le Master RAINET' prépare des étudiant-e-s à réaliser une thèse de doctorat en écologie appliquée à la conservation de la Biodiversité. Ces étudiant-e-s pourront ensuite travailler comme chercheur/se dans des organismes de recherche publics ou privés, ou comme chargé-e de projet scientifique dans des organismes de conservation de la biodiversité, en France et à l'International.

Formation

Formation scientifique pluridisciplinaire en 2 ans (M1 et M2) : Ecologie, Biostatistiques, Conservation des espèces et des espaces naturels, Gestion des ressources naturelles, Socio-économie...

- ✓ Stages longs: en M1 ≈ 5 mois (mars-juillet) + en M2 ≈ 6 mois (mars-août) en France ou à l'étranger
- ✓ Année de césure entre M1 et M2 possible
- ✓ Poursuite d'étude après le Master: Doctorat

Apprentissage

M1 et M2 ouverts à l'apprentissage: alternance de deux périodes à l'Université et deux périodes en laboratoire/entreprise



Plus d'info

Le parcours RAINET' fait partie de la Mention de Master [Gestion de l'Environnement et de la Biodiversité](#) de l'Université de Montpellier



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



anne.charpentier@umontpellier.fr



[@Master_RAINET](#)



[@MasterRAINET@ecoevo.social](#)

