

Chercheur(e)

ou Enseignant-chercheur(e)

Qu'est-ce que c'est ?

Le chercheur est un scientifique de haut niveau, il mène des recherches sur les organismes vivants et les écosystèmes. Il doit collecter des données sur le terrain, utiliser des techniques de laboratoire pour analyser les échantillons, et utiliser des modèles pour simuler les systèmes écologiques. Il communique les résultats de ses recherches à travers des publications scientifiques et des présentations pour contribuer à la communauté scientifique et à la société en général.

Fonction

Le chercheur sera recruté en université en tant qu'enseignant-chercheur, maître de conférences associant de l'enseignement et de la recherche. Il est possible d'intégrer des laboratoires privés et de ne faire que de la recherche. Il est spécialisé dans un domaine particulier, comme la conservation, la restauration, ...

Qui recrute ?

Il sera recruté dans des organismes de recherches publics ou privés, fondations, organismes internationaux.

Comment ?

Un master puis un doctorat en écologie, sciences de l'environnement ou biologie est nécessaire pour exercer cette profession.

Après ?

Selon l'OFB, la perspective d'évolution du chercheur sera d'évoluer vers des postes à responsabilité tels que responsable de pôle, de service ou d'équipe.

Compétences

Travail en équipe

Oralité

Terrain

