

# Ingénieur(e) écologue

## Qu'est-ce que c'est ?

L'écologue ou ingénieur écologue est un spécialiste de l'écologie, c'est-à-dire l'étude des êtres vivants ainsi que leurs interactions entre eux et avec leur environnement. Il utilise souvent des méthodes quantitatives pour collecter et analyser des données sur les populations animales, les communautés végétales, les cycles biogéochimiques, les écosystèmes et les paysages. Il utilise ensuite ces données pour comprendre comment les écosystèmes fonctionnent et comment ils peuvent être gérés pour assurer leur conservation et leur durabilité.

## Fonction

Assistant chef de projet en écologie, Chef de projet, Directeur de projet, Coordinateur de projet, Assistant à Maîtrise d'Ouvrage (AMO)

## Qui recrute ?

Principalement dans les bureaux d'études, collectivités locales, associations, structures gestionnaires d'espaces naturels, établissements scolaires.

## Comment ?

Niveau bac + 5 (Master/Diplôme d'ingénieur) avec une mention en écologie, environnement, sciences de la vie et/ou de la terre.

## Après ?

Les évolutions se feront au niveau des fonctions (intitulés de poste), c'est-à-dire, vers des postes à responsabilité : chef d'équipe ou de service, directeur en bureau d'études, ...

## Compétences

Travail en équipe

Oralité

Terrain

