



Technicien.ne génie écologique (TGE)

Spécialisé dans la préservation et la restauration des écosystèmes, il fait le lien entre l'étude et l'action. C'est le "détective de la nature". Présent de l'encadrement à la réalisation de travaux, il exerce des activités pratiques (planter, tronçonneuses) et managériales avec des équipes, pour prendre une commande ou encore suivre un cahier d'ouvrages.

Qu'est-ce qu'un.e technicien.ne génie écologique ?

- Collecter et analyser des données sur le terrain
- Participation à la restauration des milieux naturels (replantation, aménagements...)
- Mise en place de mesures de gestion et de conservation des espèces naturelles
- Suivi et évaluation des projets de génie écologique

Pourquoi devenir technicien.ne génie écologique ?

Entre terrain et bureau, le technicien de génie écologique fait le lien entre science et pratique concrète.

Les compétences demandées

- Bon en travail d'équipe
- Gestion de projet
- Capacité à communiquer sur les enjeux environnementaux
- Connaissances basiques sur les écosystèmes

Qui recrute ?

- Bureaux d'études environnementales
- Associations de protection de la nature
- Collectivités locales et réserves
- Fédérations de pêche ou de chasse
- Instituts et laboratoires de recherche
- Entreprises privées en écologie ou biodiversité

Comment le devenir ?

Niveau d'études : Bac +2 ou +3

Scannez ce QR Code pour retrouver l'annuaire complet des formations



Vidéo ressource

Métier technicien écologue

