



# Conducteur.ice d'engins de génie écologique

Le conducteur ou la conductrice d'engins de génie écologique pilote des engins spécialisés (pelles, tracteurs, chargeuses...) utilisés pour la réalisation d'un chantier. Il réalise des travaux de restauration et d'entretien des milieux naturels (zones humides, cours d'eau, forêts, talus). Son rôle est crucial, il doit adapter ses interventions aux spécificités du terrain et des saisons en alliant technicité, respect des écosystèmes et collaboration avec les écologues.

## Qu'est-ce qu'un.e conducteur.ice d'engins de génie écologique ?

- Mettre en œuvre des techniques de génie écologique (débroussaillage, plantation, tronçonnage)
- Sélectionner, préparer et entretenir le matériel et les engins pour appliquer les règles de sécurité et minimiser l'impact environnemental
- Analyser les contraintes du site (accès, franchissement, portance, stabilité, ...) et repérer/respecter le cheminement et le stationnement des engins

## Pourquoi devenir conducteur.ice d'engins de génie écologique ?

Sur le terrain, le conducteur d'engins de génie écologique doit être méticuleux dans l'entretien des engins et le respect des contraintes sur site.

### Les compétences demandées

- Précision, organisation et vigilance
- Capacité de collaboration avec les équipes
- Maîtrise de la conduite, l'entretien et gérer les risques des principaux engins et outils associés
- Capacité d'analyse des contraintes du site

## Qui recrute ?

- Entreprises de travaux publics ou bureaux d'études en restauration écologique/environnement,
- Collectivités locales, parcs naturels, réserves...
- Organismes publics

## Comment le devenir ?

Niveau d'études : CAP,  
Bac pro ou Bac +1

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



## Vidéo ressource

Métier conducteur d'engins

