



# CONDUCTEUR D'ENGINS

**Le conducteur d'engins conduit les engins les plus divers (niveleuses, pelles hydrauliques, chargeuses, grues, pelleteuses...) utilisés pour les travaux de terrassement ou de nivellement sur un chantier.**

## Missions

**Le conducteur d'engins** utilise différents véhicules et machines pour creuser, transporter, remblayer, compacter, manutentionner, soulever et déplacer des matériaux inertes, toujours avec précision, en ayant le souci de la sécurité et du rendement.



# TECHNIQUES ET INNOVATIONS

**Le conducteur d'engins peut être spécialisé sur une machine ou être polyvalent sur plusieurs d'entre elles.**

Il conduit des engins comme le bouteur, le tombereau, la décapeuse, la pelle hydraulique ou à câbles, la foreuse, la chargeuse, la pelleteuse, la niveleuse, le finisseur, la drague, la dragline, la grue ou encore le compacteur. Ces machines sont utilisées pour toutes sortes de travaux de manutention et de transport. Elles peuvent être montées sur pneus, sur chenilles, sur rails...

## FORMATIONS

### Diplômes professionnels

- CAP Conducteur d'engins travaux publics et carrières
- BP Conducteur d'engins travaux publics et carrières
- Bac pro Travaux publics
- BTS Travaux publics

### Titres professionnels

- TP Conducteur de pelle hydraulique et de chargeuse pelleteuse (niveau 3)
- TP Conducteur d'engins de travaux publics (niveau 3)
- TP Conducteur de grue à tour (niveau 3)
- TP Conducteur de travaux TP (niveau 5)

