

# MÉTIER

# CONDUCTEUR D'ENGINS

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

## Missions

Le conducteur d'engins creuse, transporte, remblaie, compacte, manutentionne, soulève, déplace des matériaux inertes, toujours avec précision, en ayant le souci de la sécurité et du rendement.

## Matériels et techniques



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

Les engins se nomment, entre autres, bouteurs, tombereaux, décapeuses, pelles hydrauliques ou à câbles, foreuses, chargeuses, pelleteuses, niveleuses, finisseurs, dragues, draglines, grues ou encore compacteurs, et sont utilisés pour toutes sortes de travaux de manutention et de transport, montés sur pneus, sur chenilles, sur rails...

## Formations



### Les diplômes

- CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières
- BP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières
- Bac pro Travaux publics
- BTS Travaux publics
- DUT Génie civil construction durable

Possibilité de poursuite d'études en licence professionnelle et titre d'ingénieur.

### Les titres professionnels

Selon votre expérience professionnelle et votre projet, une offre de titres professionnels pour se former à ce métier à votre disposition.