



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 pelleuse, 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 d'engins de chantiers urbains (niveau 3)
- TP Conducteur d'engins de grands terrassements (niveau 3)

Vous pouvez également poursuivre vos études en BUT, licence professionnelle ou en titre d'ingénieur, pour accéder à des métiers d'études ou d'encadrement. Un moteur de recherche des formations est à votre disposition sur **laconstruction.fr**

