



# MÉCANICIEN D'ENGINS

**Le mécanicien d'engins entretient et répare les engins et machines utilisés sur les chantiers.**

## Missions

**Le mécanicien d'engins** travaille dans un atelier de réparation ou directement sur le chantier en cas d'intervention. Il est capable de monter et de démonter toutes les machines grâce à sa parfaite connaissance de leur fonctionnement.



# TECHNIQUES ET INNOVATIONS

**Le mécanicien d'engins intervient sur une très grande variété d'engins de chantiers :**

- des véhicules automobiles de transport;
- de puissants engins de terrassement (pelle hydraulique, tombereau, bulldozer, décapeuse) ou de nivellement;
- des engins de levage (grue de chantier).

Leurs systèmes de transmission sont hydrauliques, pneumatiques, électriques. Ils sont tous dotés d'équipements électroniques embarqués.

## FORMATIONS

### Diplômes professionnels

- CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention
- Bac pro Maintenance des matériels option B matériels de construction et de manutention
- BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention

### Titres professionnels

- TP Mécanicien(ne) réparateur(trice) de matériels de chantier et de manutention (niveau 3)
- TP Technicien(ne) de maintenance d'engins et de matériels de chantier et de manutention (niveau 4)

