

MÉTIER

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.

Matériels et techniques



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



Les diplômes

- CAP Maintenance des matériels, option matériels de construction et de manutention
- Bac pro Maintenance des matériels, option matériels de construction et manutention
- BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention
- 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.