

MÉCANICIEN D'ENGINS « Je suis mécanicien d'engins depuis maintenant 10 ans. La première chose, c'est le diagnostic, quand on a affaire à une panne, pour pouvoir commander les pièces et procéder aux réparations. Pour être un bon mécanicien, il faut être attentif, à l'écoute des autres et, bien sûr, patient! »





« Et, pour s'adapter aux évolutions technologiques, nous partons souvent en formation : on apprend tous les jours! »



#MISSION

Entretenir et réparer

Le mécanicien d'engins **entretient, répare les engins et les machines utilisés sur les chantiers** : les pelles hydrauliques, les bouteurs, les niveleuses, les chargeuses, les compacteurs, les finisseurs.

- Il exerce son métier sur le chantier et dans l'atelier de réparation.
- Il est capable de monter et de démonter toutes les machines grâce à sa parfaite connaissance de leur fonctionnement.

Ce métier est fait pour vous si :

- Vous aimez la mécanique ;
- Vous aimez réparer ;
- Vous appréciez les appareils de haute technologie.

#QUALITÉS

Patience et connaissances

Le mécanicien d'engins de chantier est calme, organisé, ordonné, imaginatif et habile. Il a toujours le souci de la sécurité des autres. Il a d'excellentes connaissances en hydraulique, pneumatique, électricité et électronique embarquée.

#ÉVOLUTION

Après quelques années d'expérience et après avoir fait ses preuves dans son métier, le mécanicien d'engins peut devenir chef d'atelier.

Formation

- CAP maintenance des matériels, option matériels de construction et de manutention
- ■BAC PRO maintenance de matériels, option B matériels de construction et de manutention
- ■BTS maintenance de matériels de construction et de manutention

FranchementRespect