

Mécanicien.ne d'engins de chantier

- Secteur : [Industrie](#)
- Sous-secteur : [Automobile et cycles](#)

[Partager via Facebook](#) [Envoyer via mail](#)

Tu aimerais :

- Utiliser des outils, des machines et des appareillages nécessaires aux réparations et aux adaptations des moteurs diesels et des engins hydrauliques
- Assembler les pièces par des techniques du soudage, du boulonnage, du rivetage et du collage
- Réparer et entretenir des moteurs diesels
- Réparer différents circuits électriques et électroniques
- Réparer, adapter, remplacer et entretenir des machines et engins hydrauliques

Bref, tu aimes les gros moteurs !

Avec une formation dans ce domaine, tu pourras travailler en atelier ou chez le client sur une gamme étendue d'engins sur pneus ou sur chenilles, tels que des pelles, des chargeurs sur pneus, des chargeurs élévateurs télescopiques, des pelleuses, des minipelles, des rouleaux, des finisseuses d'asphalte, des grues, ...

Les savoir-être :

- Esprit logique
- Habileté
- Organisation
- Flexibilité

Les options

[Mécanicien.ne des moteurs diesels et engins hydrauliques](#)

Les écoles

[Institut Communal d'Enseignement Technique \(Bastogne\)](#)

[Institut Technique de la Communauté française Etienne Lenoir \(Arlon\)](#)

Mis à jour le:

21/11/2019