



**MAINTENANCE DES  
VÉHICULES ET DES  
MATÉRIELS**



Contact : 05.55.12.31.31

Site(s) de formation

- Lycée Marcel Barbançons

Neuvic

# FCIL Maintenance des matériels

Technicien expert en diagnostic avancé et nouvelles technologies

## PRÉSENTATION MÉTIER

Le technicien expert assure l'assistance technique en atelier, en itinérance et/ou à distance sur les matériels forestiers, agricoles et travaux publics.

Au sein de son entreprise, ses activités consistent à :

- Effectuer un diagnostic complet.
- Conduire une intervention.
- Assurer la relation avec un tiers, y compris en anglais.
- Participer à l'organisation des activités du service.

## OBJECTIFS

- Diagnostiquer et assurer des opérations de maintenance de haute technicité des matériels.
- Apporter son expertise lors des dépannages dans le domaine des nouvelles technologies et sur des systèmes complexes.
- Réaliser des opérations de paramétrage et de maintenance de systèmes informatiques et électroniques embarqués.

## PUBLICS / PRE-REQUIS

- Tout public
- Être titulaire d'un BTS techniques et services en matériels agricoles ; BTS maintenance des matériels de construction et de manutention ; BTS maintenance des véhicules ; BTSA génie des équipements agricoles ; BTS maintenance des systèmes

Un référent Handicap est à votre disposition pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation. Contactez le GRETA.





### Durée

- 1 an
- 420 heures en centre de formation

### Validation / Modalités d'évaluation

- Attestation de formation
- Formation Complémentaire d'Initiative Locale (FCIL) - Niveau 5

### Modalités de formation

- Formation en présentiel
- Alternance entre le centre de formation et l'entreprise

### Modalités de financement

- Financement individuel
- Contrat de professionnalisation
- OPCO / Entreprise
- Plan de développement des compétences

### Tarif de référence\*

Nous consulter - Gratuit pour l'alternant

\*Retrouvez nos conditions générales de vente sur le site Internet

# FCIL Maintenance des matériels

Technicien expert en diagnostic avancé et nouvelles technologies

## CONTENU

### Maintenance experte et techniques spécifiques :

- Hydraulique, électronique, automatisme, électricité, transmission.

### Sciences du numérique :

- Recueillir et gérer des données (analyser, paramétrer, dépanner), informatique embarquée.

### Gérer la maintenance, gérer le stock.

### Connaître le milieu et son environnement.

### Savoir conduire une machine.

### Management - Gestion et communication.

### Anglais courant et technique.

### Formation en entreprise.

### Projet tutoré.

## DEBOUCHES PROFESSIONNELS / POURSUITE D'ÉTUDES

- Technicien-ne expert-e en concession
- Technicien-ne itinérant-e
- Conseiller-ère technique
- Conseiller-ère« hot line » technique / pièces
- Chef-effe d'équipe
- Inspecteur-trice technique / pièces

## MODALITES ET DELAIS D'ACCES

- Dossier de candidature
- Entretien