



MAINTENANCE DES
VÉHICULES ET DES
MATÉRIELS



Contact : 05.55.12.31.31

Site(s) de formation

- Lycée Marcel Barbanceys

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, paramétrier, 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