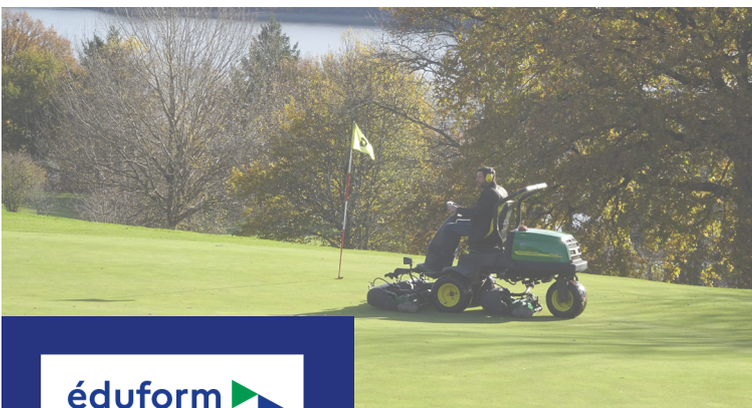


FORMATIONS



MAINTENANCE

DES VÉHICULES ET DES MATÉRIELS



Images par : Voiture photo créé par standrit - fr.freepik.com

éduform
Label qualité de l'Éducation nationale
pour la formation professionnelle

Qualiopi
processus certifié

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été
délivrée au titre des catégories
d'actions suivantes :
Actions de formation
Actions de formation par apprentissage

VOTRE PROJET EST UNIQUE,
notre offre de formation s'adapte à vos besoins.

MAINTENANCE DES MATÉRIELS ET DES VÉHICULES



Images par : Voiture photo créé par standret - fr.freepik.com

LES

Nous vous proposons des formations spécialisées en maintenance de véhicules à Brive-la-Gaillarde et en maintenance des matériels à Neuvic.

Nos formations pratiques et théoriques vous permettront de répondre aux exigences du secteur et d'optimiser les performances des équipements et véhicules.

MAINTENANCE DES VÉHICULES

| | TARIF* | DURÉE | 19 - Corrèze | 23 - Creuse | 87 - Haute-Vienne |
|--|----------------|---------|--------------|-------------|-------------------|
| Bac Professionnel Maintenance des véhicules Option voitures particulières | € | 1/2 ans | ● | | |
| CAP Maintenance des véhicules Option voitures particulières | 11 914 €* € | 1/2 ans | ● | | |
| Mention complémentaire Maintenance des systèmes embarqués de l'automobile (MSEA) | € | 1 an | ● | | |

 Tarif personnalisé

* Tarif de référence, nous consulter pour un devis personnalisé

 Durée personnalisée

MAINTENANCE DES MATÉRIELS

| | TARIF* | DURÉE | 19 - Corrèze | 23 - Creuse | 87 - Haute-Vienne |
|--|------------------------|-------|--------------|-------------|-------------------|
| BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention (MMCM) | 11 850 €* [⊕] | 2 ans | ● | | |
| BTS Techniques et services en matériels agricoles (TSMA) | 11 850 €* [⊕] | 2 ans | ● | | |
| Bac Professionnel Maintenance des matériels | 13 680 €* [⊕] | 2 ans | ● | | |
| CAP Maintenance des matériels | 6840 €* [⊕] | 2 ans | ● | | |
| FCIL Maintenance des matériels Technicien expert en diagnostic avancé et nouvelles technologies | ⊕ | 1 an | ● | | |

CALENDRIER 2025

MAINTENANCE DES VÉHICULES

| FORMATION | TARIF | DURÉE | SESSION | LIEU |
|---|------------------------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| Bac Professionnel Maintenance des véhicules Option voitures particulières | ⊕ | 1/2 ans | Septembre 2025 - juin 2027 | Lycée Lavoisier Brive la Gaillarde |
| CAP Maintenance des véhicules Option voitures particulières | 11 914 €* [⊕] | 1/2 ans | | |
| Mention complémentaire Maintenance des systèmes embarqués de l'automobile (MSEA) | ⊕ | 1 an | Septembre 2025 - juin 2026 | |

MAINTENANCE DES MATÉRIELS

| FORMATION | TARIF | DURÉE | SESSION | LIEU |
|---|------------------------|-------|----------------------------|--------------------------------------|
| BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention (MMCM) | 11 850 €* [⊕] | 2 ans | Septembre 2025 - juin 2027 | Lycée Marcel Barbanceys Neuvic |
| BTS Techniques et services en matériels agricoles (TSMA) | 11 850 €* [⊕] | 2 ans | | |
| Bac Professionnel Maintenance des matériels | 13 680 €* [⊕] | 2 ans | Septembre 2025 - juin 2026 | |
| CAP Maintenance des matériels | 6840 €* [⊕] | 2 ans | Septembre 2025 - juin 2027 | |
| FCIL Maintenance des matériels Technicien expert en diagnostic avancé et nouvelles technologies | ⊕ | 1 an | Septembre 2025 - juin 2026 | |



MAINTENANCE DES
VÉHICULES ET DES
MATÉRIELS



Contact : 05 55 12 31 31

Site(s) de formation

- Lycée Lavoisier

Brive-la-Gaillarde

Certificateur : MINISTRE DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET DE LA JEUNESSE

code RNCP : n°40009

Date de publication : 19/12/2024

Bac Professionnel

Maintenance des véhicules

Voitures particulières

PRÉSENTATION MÉTIER

L'option voitures particulières forme des techniciens d'atelier qui assurent l'entretien et la réparation des automobiles.

OBJECTIFS

Le professionnel en maintenance des véhicules exerce son activité dans tous les secteurs de la maintenance des véhicules.

Il intervient plus précisément dans les domaines de la maintenance :

- des voitures particulières ;
- des véhicules de transport routier ;
- des motocycles.

Dans toutes ses activités, le titulaire du baccalauréat professionnel maintenance des véhicules doit :

- s'inscrire dans la démarche qualité et commerciale de son entreprise ;
- s'impliquer dans le système de management « Hygiène – Sécurité – Environnement » en respectant les règles de préservation de la santé, de la sécurité des personnes, des biens et de l'environnement ;
- respecter les temps impartis, les consignes et procédures en vigueur dans l'entreprise.

Les activités principales de ce technicien ou cette technicienne consistent à :

- réaliser les opérations de maintenance périodique et corrective ;
- effectuer des diagnostics sur les véhicules ;
- réceptionner et restituer le véhicule ;
- participer à l'organisation de la maintenance.

PUBLICS / PRE-REQUIS

- Tout public

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





Bac Professionnel

Maintenance des véhicules

Voitures particulières

Durée

- De 1 à 2 ans selon le profil

Validation / Modalités d'évaluation

- Bac Professionnel Maintenance des véhicules, diplôme de l'Éducation nationale de niveau 4
- Attestation de formation

Modalités de formation

- En alternance : centre de formation et entreprise
- Présentiel en centre de formation

Modalités de financement

- OPCO
- Compte personnel de formation (CPF)
- Pro-A

Tarif de référence*

- Nous consulter

*Retrouvez nos conditions générales de vente sur le site Internet

CONTENU

La formation comprend des enseignements techniques, professionnels et éventuellement généraux (selon profil).

Domaine professionnel :

- Analyse fonctionnelle et structurelle.
- Enseignement technologique et professionnel (diagnostic et intervention en atelier).
- Prévention santé environnement.
- Économie / Gestion.

DEBOUCHES PROFESSIONNELS / POURSUITE D'ÉTUDES

Poursuite d'études : Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS ou en formation spécifique de constructeur automobile.

Métiers accessibles : mécanicien automobile, garagiste, contrôleur technique, metteur au point.

MODALITES ET DELAIS D'ACCES

- Diplôme de niveau 3 (CAP) en maintenance des véhicules ou connexe avec une expérience significative en mécanique



**MAINTENANCE DES
VÉHICULES ET DES
MATÉRIELS**



Contact : 05 55 12 31 31

Site(s) de formation

- Lycée Lavoisier

Brive-la-Gaillarde

Certificateur : MINISTRE DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET DE LA JEUNESSE

code RNCP : n°39809

Date de publication : 20/11/2024

CAP Maintenance des véhicules

Voitures particulières

PRÉSENTATION MÉTIER

Le titulaire de ce CAP est mécanicien chargé de l'entretien courant et de la réparation des voitures particulières.

OBJECTIFS

Le titulaire du certificat d'aptitude professionnelle "maintenance des véhicules" exerce son activité de service dans tous les secteurs de la maintenance des véhicules et, selon l'option, dans les domaines des voitures particulières, des véhicules de transport routier ou des motocycles.

Dans toutes ses activités, il doit :

- s'inscrire dans la démarche qualité et commerciale de son entreprise ;
- respecter les règles en « Hygiène – Sécurité – Environnement » (HSE) en assurant la préservation de la santé, de la sécurité des personnes, des biens et de l'environnement ;
- respecter les temps impartis, les consignes et procédures en vigueur dans l'entreprise.- réaliser les opérations de maintenance périodique et corrective ;
- participer au diagnostic sur les véhicules ;
- réceptionner et restituer le véhicule ;
- participer à l'organisation de la maintenance.

PUBLICS / PRE-REQUIS

- Tout public

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





CAP Maintenance des véhicules

Voitures particulières

Durée

- De 1 à 2 ans

Validation / Modalités d'évaluation

- CAP Maintenance des véhicules, diplôme de l'Éducation nationale de niveau 3
- Attestation de fin de formation

Modalités de formation

- En alternance : centre de formation et entreprise
- Présentiel en centre de formation
- Sur-mesure selon profil

Modalités de financement

- OPCO
- Compte personnel de formation (CPF)
- Pro-A

Tarif de référence*

- 11 914 €

*Retrouvez nos conditions générales de vente sur le site Internet

CONTENU

Domaine professionnel :

- Technologie de spécialité.
- Travaux pratiques.
- Analyse Fonctionnelle et Structurelle.
- Prévention Santé Environnement.

Domaine général :

- Français.
- Histoire Géographie – Enseignement moral et civique.
- Mathématiques – Sciences physiques et chimiques.
- Langue Vivante : Anglais.
- Arts Appliqués et cultures artistiques.
- EPS.

DEBOUCHES PROFESSIONNELS / POURSUITE D'ÉTUDES

Poursuites d'études : Le CAP débouche sur la vie active mais il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en 2 ans en bac professionnel ou en brevet professionnel (BP).

Métiers accessibles : Mécanique automobile et entretien de véhicules.

MODALITES ET DELAIS D'ACCES

- Aucun diplôme requis mais niveau 3ème souhaitable et/ou une expérience significative en mécanique



MAINTENANCE DES
VÉHICULES ET DES
MATÉRIELS



Contact : 05 55 12 31 31

Site(s) de formation

- Lycée Lavoisier

Brive-la-Gaillarde

Mention complémentaire Maintenance des systèmes embarqués de l'automobile (MSEA)

OBJECTIFS

Le titulaire de ce diplôme sera capable d'assurer la maintenance des systèmes complexes de l'automobile nécessitant la mise en œuvre des outils de diagnostic adaptés.

Il est capable de réaliser :

- Des **opérations de maintenance** périodique sur des **véhicules** de technologie actuelle.
- Des opérations de maintenance sur systèmes pilotés par **électronique** ou **informatique embarquée** et d'effectuer les réglages qui s'imposent.
- Des opérations de diagnostic simple mettant en œuvre des **outils spécifiques**.
- Des réinitialisations et reconfigurations des **systèmes de pilotage embarqué**.

PUBLICS / PRE-REQUIS

- Tout public

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 (15 semaines en centre - 15 semaines en entreprise)

Validation / Modalités d'évaluation

- Mention Complémentaire Maintenance des systèmes embarqués de l'automobile, diplôme de l'Éducation nationale niveau 4
- Attestation de fin de formation

Modalités de formation

- En alternance : centre de formation et entreprise
- Présentiel en centre de formation

Modalités de financement

- OPCO
- Compte personnel de formation (CPF)
- Pro-A

Tarif de référence*

- Nous consulter

*Retrouvez nos conditions générales de vente sur le site Internet

Mention complémentaire Maintenance des systèmes embarqués de l'automobile (MSEA)

CONTENU

La formation comprend des enseignements techniques et professionnels :

- Étude technique.
- Diagnostic et maintenance.
- Évaluation de l'activité en milieu professionnel.

DEBOUCHES PROFESSIONNELS / POURSUITE D'ÉTUDES

- Certification

MODALITES ET DELAIS D'ACCES

- Être titulaire d'un CAP Maintenance des véhicules



MAINTENANCE DES
VÉHICULES ET DES
MATÉRIELS



Contact : 05 55 12 31 31

Site(s) de formation

- Lycée Marcel Barbanceys

Neuvic (19)

Certificateur : MINISTRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA
RECHERCHE

code RNCP : n°38577

Date de publication : 23/01/2024

BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention (MMCM)

PRÉSENTATION MÉTIER

Le brevet de technicien supérieur de maintenance des matériels de construction et de manutention permet d'accéder aux métiers de la maintenance et de l'après-vente des matériels et équipements de bâtiment et travaux publics (BTP) et de manutention.

OBJECTIFS

Le titulaire du brevet de technicien supérieur « MMCM » possède, dans son domaine, des connaissances et des compétences approfondies qui lui permettent de comprendre et d'expliquer les différentes fonctions des engins et de leurs équipements, de formuler un diagnostic rapide et précis en cas de dysfonctionnement et de préconiser des solutions à mettre en œuvre.

Il est amené à effectuer des activités de diagnostic, d'intervention, d'expertise et de conseil, de gestion de maintenance, d'organisation et de gestion de services et de ressources humaines.

- Développer ou acquérir de nouvelles **compétences techniques** permettant d'effectuer un **diagnostic complet** et de **conduire une intervention**.
- Acquérir des compétences transversales permettant d'établir et d'**assurer les relations avec des tiers**, y compris en langue anglaise, et de **participer à l'organisation** des activités du service.

PUBLICS / PRE-REQUIS

- Tout public

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





Durée

- 2 ans (37 semaines en centre - 57 semaines en entreprise)

Validation / Modalités d'évaluation

- BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention, diplôme de l'Éducation nationale de niveau 5
- Attestation de formation

Modalités de formation

- En alternance : centre de formation et entreprise
- Présentiel en centre de formation

Modalités de financement

- OPCO
- Compte personnel de formation (CPF)

Tarif de référence*

- 11 850 €

*Retrouvez nos conditions générales de vente sur le site Internet

BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention (MMCM)

CONTENU

Réalisation d'un diagnostic :

- S'informer.
- Identifier la défaillance.
- Mettre en œuvre un matériel, des outils de mesure ou de diagnostic, une procédure.

Organisation et réalisation d'une intervention :

- Gérer les postes de travail.
- Planifier et gérer les opérations.
- Remettre en conformité. Régler, calibrer, adapter, paramétrer.

Contribution au fonctionnement d'un service :

- Echanger en interne et en externe avec un tiers y compris en langue anglaise.
- Réaliser un document professionnel.

Domaine Général : Culture générale et expression, Anglais, Mathématiques, Physique-Chimie, Économie-gestion appliquée.

DEBOUCHES PROFESSIONNELS / POURSUITE D'ÉTUDES

Poursuite d'études : Le BTS est conçu pour permettre une insertion directe dans la vie active. Cependant, avec un bon dossier ou une mention à l'examen, des poursuites d'études sont possibles en licence professionnelle par exemple.

Métiers accessibles : technicien itinérant / d'atelier, technicien diagnostic et maintenance, conseiller technique, chef d'équipe, conseiller « hot line » technique / pièces, inspecteur technique / pièces.

MODALITES ET DELAIS D'ACCES

Être titulaire d'un BAC :

- À dominante scientifique et/ou technologique S -Si, STI2D
- Professionnel en Maintenance des Matériels



MAINTENANCE DES
VÉHICULES ET DES
MATÉRIELS

BTS Techniques et services en matériels agricoles (TSMA)

PRÉSENTATION MÉTIER

Le BTS Techniques et Services en Matériels Agricoles forme des professionnels spécialisés dans la maintenance du matériel agricole. Il apporte aussi une culture générale et une capacité d'adaptation pour pouvoir évoluer dans une entreprise et assurer des fonctions d'encadrement, d'animation ou d'expertise technique.

OBJECTIFS

Le BTS Techniques et services en matériels agricoles donne accès aux métiers du secteur de la maintenance et de l'après-vente des matériels agricoles.

- Développer ou acquérir de nouvelles **compétences techniques** en vue de s'adapter aux **évolutions technologiques**.
- Acquérir une **polycompétence** (gestion, organisation de la maintenance et informatique) afin d'accéder à des postes d'encadrement et de responsabilité.

Les activités de ce secteur intègrent notamment :

- La relation avec une clientèle aux besoins spécifiques.
- La gestion des principales étapes de la vie des matériels (mise à disposition, maintenance, adaptation, mise en conformité, déconstruction, ...).
- La relation avec les constructeurs de matériels agricoles.
- Les activités de service et de conseils annexes à la maintenance des matériels agricoles.
- L'évolution constante des innovations technologiques et de la réglementation.

Contact : 05 55 12 31 31

Site(s) de formation

- Lycée Marcel Barbanceys

Neuvic (19)

Certificateur : MINISTRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA
RECHERCHE

code RNCP : n°38191

Date de publication : 24/10/2023

PUBLICS / PRE-REQUIS

- Tout public

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





BTS Techniques et services en matériels agricoles (TSMA)

Durée

- 2 ans (37 semaines en centre - 57 semaines en entreprise)

Validation / Modalités d'évaluation

- BTS Techniques et services en matériels agricoles, diplôme de l'Éducation nationale de niveau 5
- Attestation de formation

Modalités de formation

- En alternance : centre de formation et entreprise
- Présentiel en centre de formation

Modalités de financement

- OPCO
- Compte personnel de formation (CPF)

Tarif de référence*

- 11 850 €

*Retrouvez nos conditions générales de vente sur le site Internet

CONTENU

Domaine professionnel :

- **Diagnostic ou mise en œuvre** : Analyser une situation technique de maintenance ou d'adaptation. Gérer les équipements et les postes de travail. Mettre en œuvre un matériel, des outils de mesure ou de diagnostic, une procédure. Réaliser des essais, des paramétrages, appliquer des procédures. Contrôler, valider, une intervention, une méthode, une procédure.
- **Analyse agro-technique** : Interpréter des données. Analyser une situation agro-technique. Etudier un système technique. Conseiller un client pour une utilisation de son matériel respectueuse de l'environnement.
- **Analyse juridique, économique et managériale** : Analyser une situation juridique, économique et managériale. Chiffrer une solution.
- **Mise en situation en milieu professionnel** : S'informer. Présenter la situation professionnelle. Planifier et gérer les opérations. Définir et mettre en œuvre les mesures de prévention des risques professionnels.
- **Conduite d'une démarche de projet** : Écouter le client, dialoguer et négocier une solution. Rechercher ou imaginer des solutions. Choisir une solution. Élaborer une procédure, un processus de service après-vente.

Domaine général : Culture générale et expression, Anglais, Mathématiques, Sciences physiques et chimiques appliquées, Analyse juridique, économique et managériale.

DEBOUCHES PROFESSIONNELS / POURSUITE D'ÉTUDES

Poursuite d'études : Ce BTS débouche sur la vie active mais il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en licence professionnelle (1 an), d'intégrer une grande école.

Métiers accessibles : Responsable d'atelier ou chef d'atelier, Chef d'équipe, Technicien après-vente, Conseiller technique pour un constructeur, Conseiller ou expert auprès d'organismes indépendants (métiers émergents).

MODALITES ET DELAIS D'ACCES

Être titulaire d'un BAC :

- À dominante scientifique et/ou technologique S -Si, STI2D, STAV...
- Professionnel en Maintenance des Matériels ou Agricole (AE ou CGEA).



**MAINTENANCE DES
VÉHICULES ET DES
MATÉRIELS**



Contact : 05 55 12 31 31

Site(s) de formation

- Lycée Marcel Barbanceys

Neuvic (19)

Certificateur : MINISTRE DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET DE LA JEUNESSE

code RNCP : n°39327

Date de publication : 18/07/2024

BAC PRO Maintenance des matériels

PRÉSENTATION MÉTIER

Sous le contrôle du chef d'atelier et avec les différents services de l'entreprise, le titulaire de ce bac pro organise les interventions sur les machines. Il peut s'agir d'entretien, de réparation ou d'adaptation. Il effectue et formule le diagnostic, prévoit les moyens matériels nécessaires, désigne le ou les intervenants.

OBJECTIFS

- Organiser une intervention de maintenance :
 - S'informer, collecter les informations
 - Préparer l'intervention
 - Prévoir les moyens matériels, les pièces détachées
 - Organiser le poste de travail
 - Organiser les étapes de l'intervention
- Établir un diagnostic
 - Constater les symptômes, analyser, hiérarchiser les données
 - Réaliser les tests, les mesures
 - Interpréter les résultats et identifier les composants défectueux
- Réaliser une intervention de maintenance :
 - Réaliser les opérations de maintenance préventive et curative
 - Exécuter les opérations d'adaptation, de préparation du matériel
 - Effectuer la mise en service et / ou mise en « main » du matériel
- Réceptionner et restituer le matériel
 - Prendre en charge
 - Conseiller le client
 - Remettre le matériel

PUBLICS / PRE-REQUIS

- Jeune de moins de 30 ans

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





BAC PRO Maintenance des matériels

Durée

- 1 an sous conditions
- 2 ans (39 semaines en centre - 55 semaines en entreprise)

Validation / Modalités d'évaluation

- Bac Professionnel Maintenance des Matériels, diplôme de l'Éducation nationale niveau 3
- Attestation de formation

Modalités de formation

- En alternance : centre de formation et entreprise
- Présentiel en centre de formation

Modalités de financement

- OPCO
- Compte personnel de formation (CPF)
- Pro-A
- Projet de Transition Professionnel (PTP)

Tarif de référence*

- 13 680 €

*Retrouvez nos conditions générales de vente sur le site Internet

CONTENU

Domaine professionnel :

- Analyse préparatoire à une intervention
- Réalisation d'interventions sur un matériel
- Communication technique : Diagnostic sur un matériel en dysfonctionnement
- Organisation d'interventions sur un matériel

Domaine général :

- Langue vivante
- Français
- Mathématiques
- Physique - chimie
- Histoire - Géographie - Enseignement moral et civique
- Arts appliqués et cultures artistiques
- Education physique et sportive

Le candidat peut choisir jusqu'à deux unités facultatives parmi les deux proposées

- Langue vivante étrangère ou régionale (Bloc facultatif)
- Mobilité (Bloc facultatif) *Uniquement pour les apprentis (CFA et section d'apprentissage, habilités au CCF) et stagiaires de la formation professionnelle continue (Établissements publics)*

DEBOUCHES PROFESSIONNELS / POURSUITE D'ÉTUDES

Poursuites d'études : Ce bac pro débouche sur la vie active mais il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en 2 ans en BTS, BTSA.

Métiers accessibles : Le titulaire de ce bac pro travaille dans les entreprises du secteur des travaux publics : les concessionnaires, les entreprises de vente, de maintenance ou de location de matériels.

MODALITES ET DELAIS D'ACCES

- Être titulaire d'un diplôme de niveau 3 (maintenance des matériels, des véhicules) ou supérieur en ayant une forte appétence pour la mécanique



**MAINTENANCE DES
VÉHICULES ET DES
MATÉRIELS**



Contact : 05 55 12 31 31

Site(s) de formation

- Lycée Marcel Barbanceys

Neuvic (19)

Certificateur : MINISTRE DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET DE LA JEUNESSE

code RNCP : n°39330

Date de publication : 18/07/2024

CAP Maintenance des matériels

PRÉSENTATION MÉTIER

Le titulaire du CAP Maintenance des matériels option Matériels agricoles assure l'entretien du matériel, la réparation, l'adaptation et les réglages, l'accueil et le conseil technique auprès de la clientèle et des utilisateurs de matériel agricole.

OBJECTIFS

Le titulaire du certificat d'aptitude professionnelle en maintenance des matériels exerce son activité de service dans tous les secteurs de la maintenance des matériels et, selon l'option, dans les domaines :

- des matériels agricoles (A) ;
- des matériels de construction et de manutention (CM) ;
- des matériels d'espaces verts (EV).

Les principales activités sont les suivantes :

Organiser l'intervention :

- Collecter les informations techniques et opérationnelles sur le matériel
- Préparer l'intervention
- Organiser le poste de travail

Effectuer un pré-diagnostic :

- Constater les symptômes

Réaliser une intervention :

- Réaliser les opérations de maintenance préventive et curative
- Exécuter les opérations simples d'adaptation, de préparation du matériel
- Effectuer la mise en service et / ou mise en « main » du matériel

Réceptionner - Restituer le matériel :

- Prendre en charge
- Restituer - remettre le matériel



CAP Maintenance des matériels

Durée

- 1 an sous conditions
- 2 ans (24 semaines en centre - 70 semaines en entreprise)

Validation / Modalités d'évaluation

- CAP Maintenance des Matériels, diplôme de l'Éducation nationale niveau 3
- Attestation de formation

Modalités de formation

- Parcours possible en alternance

Modalités de financement

- OPCO
- Compte personnel de formation (CPF)
- Pro-A
- Projet de Transition Professionnel (PTP)

Tarif de référence*

- 6 840 €

*Retrouvez nos conditions générales de vente sur le site Internet

CONTENU

Domaine professionnel :

- Réception d'un **matériel en dysfonctionnement**.
- Prévention santé environnement.
- Réalisation d'une **intervention sur un matériel**.
- Intervention en milieu professionnel.

Domaine général :

- Français.
- Histoire-géographie.
- Mathématiques.
- Sciences physiques et chimiques.
- Langue vivante : Anglais.
- Arts Appliqués
- Éducation physique et sportive (EPS).
- Enseignement moral et civique.
- Prévention - Santé - Environnement.

DEBOUCHES PROFESSIONNELS / POURSUITE D'ÉTUDES

Poursuite d'études : Ce CAP débouche sur la vie active mais il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en 2 ans en bac professionnel.

Métiers accessibles : Maintenance d'engins de chantier, levage, manutention et de machines agricoles.

MODALITES ET DELAIS D'ACCES

- Être âgé de plus de 16 ans et posséder un diplôme de niveau 3 ou plus



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.





FCIL Maintenance des matériels

Technicien expert en diagnostic avancé et nouvelles technologies

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

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

NOS SITES DE FORMATIONS



Lycée professionnel Lavoisier
28 Rue Lavoisier
19311 Brive-la-Gaillarde

**Lycée Professionnel
Marcel Barbanceys**
20 Rue de l'Artisanat
19160 Neuvic