

EN RÉSUMÉ

VERS QUELS MÉTIERS ?

- Chef d'équipe
- Chef d'atelier
- Technicien expert
- Référent technique

PRÉ-REQUIS, CONDITIONS D'ACCÈS ?

- Candidats titulaires d'un diplôme de niveau IV - Bac Professionnel Maintenance des véhicules, option B véhicules de transport routier ou équivalent
- Ou ayant accompli le cycle complet d'études conduisant au Bac Professionnel Maintenance des véhicules, option B véhicules de transport routier ou équivalent.
- Demandeurs d'emploi
- Salariés d'entreprise
- Toute personne éligible au contrat de professionnalisation
- Formation accessible et adaptée aux personnes en situation de handicap
- Admission sur dossier et entretien éventuel

EXAMEN

- Evaluation au CFA et en entreprise

ACCESSIBILITÉ HANDICAP

- Bâtiments aux normes d'accessibilités aux personnes à mobilité réduite.
- Accessibilité à la formation : nous consulter



MFR DE MOUILLERON-SAINT-GERMAIN

10, rue du Pavé - Mouilleron-en-Pareds
85 390 Mouilleron Saint Germain

mfr.mouilleron@mfr.asso.fr

Tél. : 02 51 00 30 54

www.mfr-cfa-mouilleron.fr

TECHNICIEN EXPERT EN MAINTENANCE CARS & BUS

FORMATION EXPÉRIMENTALE - RENTRÉE 2023

**SUR
10 mois**

ORGANISATION PEDAGOGIQUE

DURÉE

- Durée : sur 10 mois
- 13 semaines de formation à la MFR

RYTHME D'ALTERNANCE

- 1 semaine en MFR
- 2 semaines en entreprise

STATUTS

Scolaire Ministère Agriculture

Apprentissage jusqu'à 30 ans

(Prise en charge par les OPCO d'une partie des frais d'hébergement et de restauration)

Contrat de professionnalisation

Autres (ex : formation pour adultes)

LA FORMATION EN ENTREPRISE

TYPE D'ENTREPRISE D'ACCUEIL

- Transporteur de voyageurs avec atelier intégré
- Régie de transport urbain
- Concession atelier Cars & Bus

LA FORMATION EN MFR

OBJECTIFS ET CONTENUS DE LA FORMATION

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Diagnostiquer et intervenir sur tout système mécanique et à gestion électronique sur les Cars & Bus
- Organiser l'activité dans l'atelier

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

- Accueil – Accompagnement – Bilan/Suivi des acquis

Blocs de compétences :

- Maintenance des systèmes mécaniques des Cars & Bus
- Diagnostic des systèmes mécaniques des Cars & Bus
- Diagnostic et intervention sur les Cars & Bus électriques / hybrides
- Diagnostic des systèmes d'injection et de dépollution des Cars & Bus
- Maintenance des systèmes d'injection et de dépollution des Cars & Bus
- Diagnostic et maintenance des systèmes embarqués des Cars & Bus
- Diagnostic et maintenance des circuits multiplexés des Cars & Bus
- Organisation et gestion de la maintenance dans un atelier Cars & Bus