CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE



Maintenance de Véhicules Automobiles

Formation

Le CAP MV option VTR se prépare en 2 ans dès la sortie de la 3éme.

Spécialisée dans la maintenance et la remise en état, la formation de mécanicien niveau 3 donne un aperçu complet de la technologie actuelle dans le domaine.

La formation est complétée par une connaissance en électricité, permettant le diagnostic rapide de systèmes simples qui équipent les véhicules et engins modernes.

Métier

Le métier de mécanicien véhicules industriels comporte plusieurs aspects. L'entretien de poids lourds et d'engins de chantier demande de la polyvalence dans le savoir-faire et dans les connaissances des différentes technologies.

La mécanique, l'hydraulique, la pneumatique font partie intégrante de cette formation.

Des connaissances approfondies sur les moteurs, les transmissions, les boîtes de vitesses et de transfert donnent à cette formation tout son intérêt.



Le poids lourds et les engins de chantiers sont à la pointe de la technologie.

Venez rejoindre les mécaniciens qui font de leur métier une passion.



L'entretien et la remise en état

Votre mission sera d'entretenir les véhicules en respectant les préconisations du constructeur dans le strict respect des normes.

Pour ceci, vous serez capable d'utiliser et de comprendre le matériel ainsi que les différentes qualités de lubrifiant, de pièces de rechanges ainsi que les spécificités liées au domaine du poids lourd et des engins de chantiers.

Vos connaissances apporteront aux entreprises la sécurité d'un travail réalisé dans les règles de l'art ainsi que l'assurance d'un outil de travail entretenu et fonctionnel.



La remise en état

Vous êtes, durant votre formation de 2 ans, mis au courant des techniques et des outils permettant une remise en état des engins.

Débouchés / Poursuite d'études

Les ateliers de réparations internes ainsi que les concessions poids lourds sont demandeurs de main-d'œuvre qualifiée pour entretenir leurs parcs de véhicules et engins.

La poursuite d'études est possible en se dirigeant vers un BAC Pro Véhicules Industriels.



Contacts et renseignements

Chambre de Métiers d'Alsace - CMA Espace Européen de l'Entreprise 30 avenue de l'Europe 67300 SCHILTIGHEIM

203.88.19.55.81

ANFA

7 rue Jean-Antoine Chaptal 57070 METZ

103.55.35.10.70

COPMA

1/3 rue Jean Monnet 67300 SCHILTIGHEIM ☎03.88.35.57.32

Unité de Formation par Apprentissage Heinrich-Nessel 123 rte de Strasbourg 67504 HAGUENAU Cedex

203.88.53.20.18