Mécanicien de Maintenance des Véhicules Utilitaires et Industriels : CQP de l'ANFA B3 – Prévention des risques électriques des véhicules utilitaires et industriels

Formation professionnelle - courte | RNCP 37134 Sans niveaux spécifiques

Enregistrée au Répertoire National des Certifications Professionnelles le 14/12/2022 - ASS Nationale Formation Automobile



TARIF

105/j€ nets

Effectif min. de démarrage : Sous réserve d'inscrits suffisants

DURÉE ET RYTHME

4.5 jours

LIEUX

Inter-entreprise Béziers

Intra-entreprise

Possibilité avec tous les Purple Campus d'Occitanie (sur devis)

MODALITÉS D'ACCÈS

7 jours au plus tard avant le début de la formation sous réserve d'acceptation de financement

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

Public cible

 Salariés ayant besoin de développer ses compétences ou de les réactualiser

Pré-requis et niveau d'entrée

- Pratique professionnelle dans le domaine de la maintenance de véhicules
- Avoir acquis le socle commun de connaissances, de compétences et de culture tel que décrit par l'Éducation Nationale

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de cette formation, les stagiaires seront en mesure de :

- Prévenir les risques électriques sur des équipements selon la réglementation en vigueur
- Contrôler et remplacer une batterie de démarrage et de servitude (< 60 volts cc) visant l'Habilitation B2XL « Opération batterie»
- Prévenir les risques électriques (visant l'habilitation BOL / B2L / B2VL / BCL)

MODALITÉS VALIDATION & ÉVALUATIONS

Validation

• En début de formation : test de positionnement ou entretien de diagnostic

Evaluations

- En fin de formation : Evaluation des acquis de la formation, délivrance attestation de fin de formation et ou certificat de réalisation.
- Enquête de satisfaction à chaud et à froid

des clients recommandent les formations en Automobile – Mécanique de Purple Campus

LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

ÉQUIPES & MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formateurs experts

des domaines et qualifiés par Purple Campus dans le cadre de sa démarche Qualité

Pédagogie active et multimodale, analyse de cas concrets, mise en

analyse de cas concrets, mise en situation, travail personnalisé en entreprise...

Salles de formation équipées pour une pédagogie active – plateaux techniques, Environnement Numérique de Travail (ENT), logiciels métiers

CO-TRAITANCE

Non

ACCESSIBILITÉ

Toutes les formations dispensées par Purple Campus se déroulent dans des conditions qui répondent aux exigences règlementaires et légales pour l'accueil des personnes en situation de handicap.

Délais d'accès : durée d'instruction du dossier

PARTENAIRES

Mobilités

PROGRAMME

- Connaître les prescriptions de l'Afnor NF C18-550 ainsi que la réglementation en vigueur
- Connaître le rôle et les limites du personnel averti
- · Connaître les risques électriques
- Connaître les interventions en cas d'accident corporel ou incendie
- Savoir analyser les risques électriques
- Connaître les différentes zones de risque
- Connaître la procédure de consignation / intervention / déconsignation
- Identifier le domaine des opérations sur batterie rentrant dans l'habilitation
- · Identifier les travaux avec ou sans voisinage
- Caractériser les différents niveaux d'habilitation dans le cadre des opérations sur batteries
- Décrire le rôle des acteurs
- Lister les prescriptions d'exécution des travaux
- Identifier les documents dans le cadre des travaux sur batterie
- Définir Les zones d'environnement et leurs limites
- Identifier l'utilisation et la manipulation des matériels et outillages spécifiques
- Définir l'attitude en cas d'accident ou d'incendie
- Connaître les prescriptions de l'Afnor NF C18-550
- Analyser les risques électriques
- · Connaître les différentes zones de risques
- Les différents types de travaux
- Connaître les différents niveaux d'habilitation
- Connaître le rôle et les limites du personnel non habilité / habilité
- Connaître les équipements de protection individuelle et collective (EPI, EPC)







