

Intervenir sur l'électricité des véhicules industriels

Formation professionnelle - courte | Sans niveaux spécifiques



TARIF

700€ nets

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

DURÉE ET RYTHME

2 iours

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

• Chef d'atelier, techniciens, mécaniciens-monteurs, mécaniciens VI ayant besoin de développer leurs compétences ou de les réactualiser

Pré-requis et niveau d'entrée

• Pratique professionnelle dans le domaine de la maintenance des VI

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

 A l'issue de cette formation, les stagiaires seront en mesure d'intervenir sur le système électrique du VI : fusibles et éclairage

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 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

Généralités

- Rappels des principes élémentaires de l'électricité
 - L'intensité
 - La résistance
 - La différence de potentiel
- La loi d'Ohm
- Mesures électriques
- Les montages électriques
- La résistivité
- · La protection des circuits
- Les différents types de fusibles
- Les liaisons

Les fusibles

- Usage
- · Point de rupture
- · Détermination du calibre
- Le triangle de puissance
- · Choix de la section du fil
- Les relais
- · Les points de masse

L'éclairage

- La signalisation
- Mise en pratique





