



(1)

21H / 3 jours Recyclage : 11H/1,5 jour

<u>ഷ</u>

6 à 8 personnes



Pratique professionnelle en électricité 18 ans



Evaluation théorique par QCM et du savoir-faire par mise en pratique



Attestation de formation



906 Euros HT/pers. Recyclage 546 Euros HT/pers

## JE SUIS

Technicien de maintenance, électricien, chargé de travaux d'ordre électrique, ou contrôleur technique, intervenant sur des véhicules ou engins électriques à énergie électrique embarquée.

#### **JE VEUX**

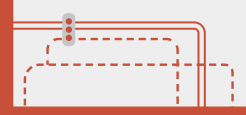
Exécuter en sécurité des opérations d'ordre électrique sur des véhicules ou engins ayant une source d'énergie électrique embarquée et permettre à mon employeur de me délivrer le titre d'habilitation électrique B2VL-BRL-BCL-B2XLopbat

#### Formation assurée par Campus Mecateam

Alternance de :

- Période théorique avec supports numériques
- Travaux pratiques sur engins

# OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES



- Connaître le fonctionnement, les caractéristiques et les dangers de l'électricité, des véhicules électriques ou hybrides
- Opérer en sécurité sur tout ou partie d'un véhicule électrique
- Connaître la réglementation en matière d'instructions de sécurité électrique et des risques présentés par les véhicules électriques (norme NFC 18-550)
- Etre capable d'effectuer des travaux en appliquant une méthodologie à proximité de véhicules électriques

EDITION DECEMBRE 2024





Campus MECATEAM, 71300 Montceau-les-Mines ou en Intra





03 76 08 06 57 contact@campusmecateam.com

### **HABILITATION**

# **HABILITATION ELECTRIQUE B2VL-BRL-BCL-B2XL OPERATION BATTERIE**



- Notions de base en électricité
  - . paramètres caractérisant l'électricité
  - . les appareils de mesure
- La prévention des risques électriques
  - . savoir analyser l'opération à réaliser avant d'intervenir
  - . les différents risques d'origine électrique
  - . les moyens de protection contre les contacts directs
  - . les moyens de protection contre les contacts indirects
- Sensibilisation aux risques électriques d'une batterie
  - . caractéristiques des batteries
  - . types, constitution et les risques inhérents aux

#### batteries

- . fonction séparation
- Publication de la norme NF C 18 550
  - . définition, prescriptions au personnel
  - . obligations de formation
  - . domaine d'application
- Application pratique
  - . opérations sur engin
  - . visualisation de l'implantation des équipements
  - . mise en situation réelle de travail sur les engins





## **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Supports numériques
- Livret pédagogique
- Engins
- Equipements pédagogiques





**EDITION DECEMBRE 2024**