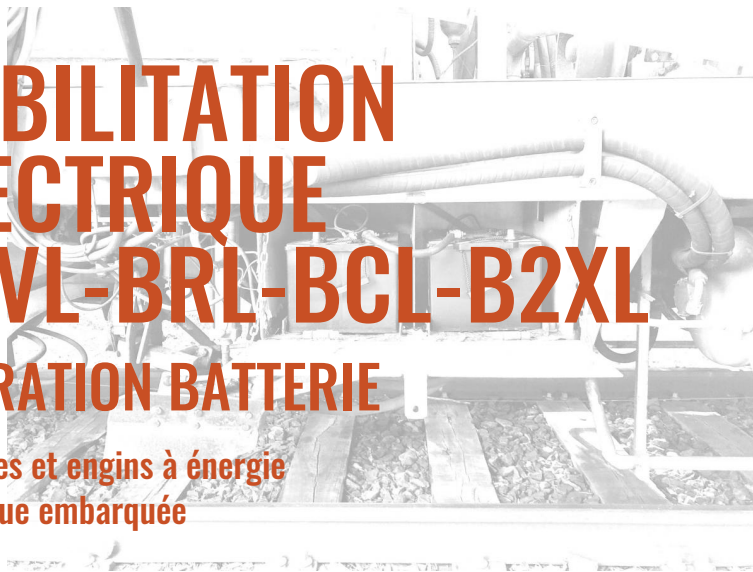




HABILITATION ELECTRIQUE B2VL-BRL-BCL-B2XL OPERATION BATTERIE

Véhicules et engins à énergie électrique embarquée



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



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



933 Euros HT/pers.
Recyclage 562 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



Lieu de formation

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



Nous contacter

03 76 08 06 57
contact@campusmecateam.com

HABILITATION ELECTRIQUE B2VL-BRL-BCL-B2XL OPERATION BATTERIE PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

- 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



CAMPUS
MECATEAM

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Supports numériques
- Livret pédagogique
- Engins
- Equipements pédagogiques

Pour les personnes en situation de handicap, contactez la référente handicap, Virginie BONNIN, afin de vérifier, selon la spécificité de votre handicap, vos possibilités d'intégration et d'orientation.

vbonnin@campusmecateam.com
03 76 08 06 57



Lieu de formation

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



Nous contacter

03 76 08 06 57
contact@campusmecateam.com