

## FORMATION CONTINUE

**3120F****FORMATION PRÉPARATOIRE À L'HABILITATION  
ÉLECTRIQUE BT - H/V (Q)****Zielgruppe**

Salarié(e)s et indépendant(e)s du secteur privé et public travaillant dans un atelier de maintenance automobile qui souhaitent être habilités pour effectuer des travaux sur des véhicules électrifiés

**Ziele**

Les participant(e)s seront capables d'identifier les risques électriques, de comprendre l'installation « HV », d'appliquer les procédures de consignations et de déconsignation en utilisant les équipements de protection individuelle (EPI) et collectif (EPC) appropriés. À l'issue de cette formation, les participant(e)s seront en mesure d'intervenir de manière sûre et responsable dans les ateliers sur des véhicules électrifiés, en particulier lorsqu'ils sont mis hors tension. Les axes suivants seront abordés : \*Identifier les risques électriques \*Comprendre l'installation des systèmes à haute tension (HV) \*Mettre en oeuvre les procédures de consignation et de déconsignation en utilisant les équipements de protection individuelle (EPI) et collective (EPC) appropriés.

**Inhalt**

- Pour la journée de théorie :
  - Accidents dus à l'électricité
  - Risques électriques
  - Effets du courant électrique sur le corps humain
  - Consignes en cas d'accident électrique
  - EPI et outils HV / Auxiliaires HV
  - Identification, délimitation et signalisation de la zone\*Niveaux de qualification haute tension (HV-QS)
  - Règles de sécurité lors de travaux sur des véhicules hybrides et électriques
  - Principes généraux de prévention des accidents
  - Évaluation des risques
  - Lutte contre l'incendie
  - Matériel d'exploitation d'une installation
  - Installation haute tension dans un véhicule à sécurité intrinsèque
- Pour la journée de mise en pratique :
  - Identification des marquages HV (autocollants d'avertissement) sur le véhicule HV.
  - Nommer les différents composants sur le véhicule HT.
  - Localisation de l'emplacement des différents composants sur le véhicule HT
  - Verrouillage et signalisation des véhicules HT et contrôle des outils avant le début du travail
  - Application des directives relatives à la sécurité au travail sur les véhicules HT
  - Commutation sans tension de véhicules HT conformément aux spécifications
  - Mise en place du système interlock (Pilotline) sur les véhicules HT
  - Mesure de l'isolation des composants sur les véhicules HT
  - Vérification du câblage pour la compensation de potentiel sur les véhicules HT.
  - Utilisation d'un milliohmètre et réalisation d'une mesure sur 4 câbles

**PREIS**  
730 €**SPRACHEN**  
FR**DAUER**  
16 Std**DATEN**  
Session française  
03.03.2025 - 10.03.2025**ORT(E)**  
CNFPC Ehlange-sur-Mess**ONLINE-ANMELDUNG**

Finden Sie alle unsere Kurse auf unserer Website und melden Sie sich mit nur wenigen Klicks an!  
[formations.cdm.lu/weiterbildung/kurse](http://formations.cdm.lu/weiterbildung/kurse)

**KONTAKT**

2, Circuit de la Foire Internationale  
L-1347 Luxembourg-Kirchberg  
B.P. 1604 · L-1016 Luxembourg  
T.: (+352) 42 67 67 - 530  
F.: (+352) 43 40 67  
E.: formation.continue@cdm.lu

Scannen Sie den QR-Code,  
um sich anzumelden!