



**FORMAGOGY**



**SANTÉ/SÉCURITÉ**

Réf : SEC-PHEA-020 | Mise à jour 12/2021

# PRÉPARATION À L'HABILITATION ÉLECTRIQUE AUTOMOBILE

## Véhicules thermiques, Électriques et Hybrides BOL, BIL, BIVL, B2L, B2VL, BCL, BRL - Selon norme NF C18-550



### Objectifs de formation

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Identifier les risques liés aux travaux sur un véhicule électrique ou hybride
- Maîtriser les procédures de sécurité lors des travaux sur ce type de véhicule
- Organiser et/ou réaliser des travaux sur un véhicule électrique ou hybride dans le respect de la norme NF C18-550.
- Réaliser des consignations/déconsignations pour des travaux sur un véhicule électrique ou hybride
- Exploiter ou rédiger les documents applicables dans le cadre des travaux ou des interventions



Distanciel: 3h30  
Présentiel : 10h30  
Total : 14h00 (2 jours)



Inter : 700 € HT/ pers  
Intra : Nous consulter



9 stagiaires max



Adaptation possible  
Nous contacter



01.80.85.50.20  
contact@formagogy.fr



### Prérequis à la formation

- Connaissances de base du matériel informatique
- Avoir ses propres Equipements de Protection Individuelle (EPI)
- Ne pas avoir de restriction médicale liée à l'intervention sur VEH



### Public concerné

- Toute personne dirigeant des travaux ou intervenant sur un véhicule électrique, hybride ou à proximité immédiate



### Programme de formation

#### 5 modules de formation E-learning 3h30

- Accident du travail et prévention des risques
- Les fondamentaux de l'électricité
- Les principes de l'habilitation électrique : symboles et limites
- Matériel et équipement pour la protection des personnes
- Documentation et intervention sur un véhicule électrique

#### Formation présentielle 10h30

- Statistiques des AT d'origine électrique et les dispositions réglementaires
- Les soins aux électrisés
- Les risques et sanctions liés à la prise de substances
- Processus menant à l'AT et à la Maladie Professionnelle
- Les partenaires de la prévention et leur rôle
- Les notions élémentaires en électricité
- Les domaines de tension



La certification qualité a été délivrée au titre  
de la catégorie d'action suivante :  
Action de formation



## Programme de formation (suite)

- Les dangers du courant et les effets d'un choc électrique
- Les véhicules à énergie embarquée
- L'habilitation et le titre d'habilitation
- La hiérarchisation des responsabilités
- Le stockage des batteries
- Les incendies sur les ouvrages électriques
- La prévention et la protection
- Les règles de sécurité
- Les domaines de tension pour véhicules et engins
- Les opérations hors tension
- Les distances et les zones
- Les symboles normalisés



## Evaluations et validation des acquis

- Evaluation individuelle par compétence tout au long de la formation
- L'évaluation des acquis théoriques et pratiques est réalisée en fin de formation, selon le référentiel et les modalités d'évaluation de la Norme NF C18-550
- Evaluation de la satisfaction des participants



## Méthodes pédagogiques

- Mise en application des connaissances théoriques
- Méthode expositive - démonstrative – participative – active
- Mises en pratiques professionnelles sur un véhicule hybride ou électrique



## Moyens pédagogiques

- Différents modules E-learning (Distanciel)
- Contenus clés par vidéoprojection (Présentiel)
- Support stagiaire synthétisant la formation / Carnet de prescriptions



## Compétences du formateur

- Formateur spécialisé sur le risque électrique et maîtrisant les opérations sur véhicule électrique et hybride
- Tous nos intervenants ont suivi notre cursus de formation de formateurs et sont spécialisés en pédagogie pour adultes



## Vos attestations

- Un certificat de réalisation est remis au stagiaire qui a participé à l'ensemble de la formation
- Un avis préparatoire à l'habilitation est transmis à l'employeur en vue de la remise d'un titre d'habilitation au stagiaire
- Un certificat de réalisation est délivré à l'entreprise

*Pour maintenir le travail du stagiaire en toute sécurité et en conformité avec l'évolution de la réglementation, le renouvellement de cette formation est recommandé tous les 3 ans.*



Retrouvez toutes nos formations sur notre site : [www.formagogy.fr](http://www.formagogy.fr)



Ingénierie  
pédagogique



AFEST



Formation  
digitale



Formation  
présentielle