

## 4 HABILITATION ELECTRIQUE

Opérations d'ordre électrique en Basse Tension sur véhicule électrique

Recyclage

B1(V)L-B2(V)L-BRL-BCL conforme à la norme NF C 18-550

<u>Durée</u> 1 journée – 7 heures

Objectif général Réaliser en toute sécurité des opérations sur des équipements/installations électriques

en Basse Tension

Objectifs Appliquer les procédures de sécurité lors de travaux d'ordre électrique sur véhicule

électrique.

Organiser et/ou réaliser des travaux, des interventions ou des essais sur véhicule

électrique dans le respect de la norme NF C 18-550.

Réaliser des consignation/déconsignation pour des travaux sur véhicule électrique.

Exploiter ou rédiger les documents applicables dans le cadre des travaux,

interventions ou essais.

Public Exécutant, encadrant réalisant des opérations d'ordre électrique sur véhicules

électriques en tant qu'exécutant, chargé de travaux, chargé de consignation,

chargé intervention ou chargé d'essai

<u>Pré-requis</u> Avoir suivi le niveau « initial » correspondant aux mêmes symboles.

Sanction Formulation d'un titre d'habilitation après évaluation et avis après formation adressés

à l'employeur.

## **PROGRAMME**

Le risque électrique

Les textes réglementaires et la norme NF C 18-550

Les mesures de prévention

Les zones d'environnement

Les niveaux d'habilitation

Les différents travaux sur véhicules électriques

Les prescriptions d'exécution des travaux

Le rôle des acteurs

Les limites du chargé de consignation

Les fonctions du matériel électrique

Les équipements de protection collective et individuelle

12 avenue du Québec - SILIC 523 - 91946 COURTABOEUF - Tél. : 01.60.92.10.76

N° agrément : 11 91 06380 91

R.C. Evry B 326171923

Siret : 326 171 923 000 96



Les opérations de consignation
Les domaines d'intervention et d'essai
Les opérations sur les batteries
Les risques liés aux opérations sur batteries

Les documents applicables
La conduite à tenir en cas d'accident
La conduite à tenir en cas d'incendie

## Pratique

Mise en application des connaissances lors de jeu de rôle Pratiques professionnelles réalisées sur un véhicule électrique

## Méthodes & moyens pédagogiques

<u>Animateur</u> expérimenté

Moyens pédagogiques Ordinateur portable – Vidéoprojecteur – Mises en situation pratique

(environnement électrique) - Livret pédagogique

<u>Méthode pédagogique</u> L'alternance d'exposés théoriques, d'études de cas pratiques, de jeux

de rôles, permet de les préparer à l'exercice quotidien de leur fonction.

<u>Support pédagogique</u> Editions EDISER ou Mémo format illustrés

Modalités d'évaluation des acquis Contrôle connaissances :

Questionnaire d'environ 20 questions à choix multiple (QCM). L'apprenant doit obtenir 70% de bonnes réponses au minimum

<u>Documents délivrés à l'employeur</u> Avis et titre pré-rédigé. Attestation

12 avenue du Québec - SILIC 523 - 91946 COURTABOEUF - Tél. : 01.60.92.10.76

N° agrément : 11 91 06380 91

R.C. Evry B 326171923

Siret : 326 171 923 000 96