

## 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
<u>Objectifs</u>	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.
<u>Public</u>	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>	Posséder une habilitation en cours de validité. S'exprimer, savoir lire et écrire en langue française.

## 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  
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>	Intervenant ayant les pré-requis conformes à ceux notifiés dans la norme NF C 18-550
<u>Modalité</u>	Présentiel
<u>Moyens pédagogiques</u>	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>	Mémo format illustré
<u>Modalités d'évaluation des acquis</u> savoirs.	<p>Epreuve théorique finale par questionnaire destiné à évaluer les</p> <p>Ce questionnaire comprend environ une 20ème de questions à choix multiple (QCM). L'apprenant devra obtenir au minimum 70% de bonnes réponses.</p> <p>Epreuve pratique, durant laquelle le candidat doit exécuter les tâches indiquées à l'aide du matériel, de l'outillage et de l'équipement nécessaires. Cette épreuve est destinée à évaluer les savoir-faire.</p> <p>Pour valider le cursus de formation, il convient de réussir les tests théoriques et pratiques. Si ces critères ne sont pas atteints, l'évaluateur émet un avis défavorable.</p>
<u>Documents délivrés à l'employeur</u>	Avis et titre pré-rédigé. Attestation
<u>Validité du titre</u>	la validité recommandée par la NF C 18-550 est de 3 ans