

## Programme Générique de Formation VE-VH niveau 1 LA PREVENTION DES RISQUES ELECTRIQUES (formation initiale)

Objectifs de la formation	Public	Prérequis
<p>A l'issue de la formation, le participant aura acquis :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les compétences nécessaires afin d'intervenir en toute sécurité sur véhicule électrique ou hybride, dans le respect de la norme NF C18-550</li> <li>• Les savoir et savoir-faire permettant de préparer son habilitation électrique B1XL/B2XL<sub>Opération sur batterie</sub></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tout intervenant sur batterie dont la capacité est inférieure ou égale à 275 Ah.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucun</li> </ul>

Durée	Effectif	Dates et Lieux
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 jour (7 heures)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limité à 8 personnes par session</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nous consulter</li> </ul>

### Programme de la formation

Activité théorique (en salle)       Activité pratique (en salle ou en Atelier)

<b>Evaluation des connaissances</b>	Test de début de stage (*) (*) Questionnaire destiné à évaluer les connaissances du stagiaire en amont de la formation.
<b>1 - Notions et grandeurs électriques</b>	L'électricité / Les principales grandeurs électriques / Courant continu / Courant alternatif / Domaines de tension / Stockage de l'énergie électrique / Le potentiel référencé et non référencé
<b>2 - Risques électriques et prévention</b>	Les causes d'accident d'origine électrique / Les dangers du courant électrique sur le corps humain / Synthèse des risques inhérents aux VE-VH / Comportement en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique / La prévention par le comportement / Les EPI / Balisage de la zone de travail / Outillage spécifique / L'indice de protection
<b>3 - Découverte de la réglementation</b>	Objectifs de la réglementation / Le code du travail / Historique / Les acteurs de la prévention / Les différentes opérations / L'habilitation électrique / Les symboles d'habilitation / Les zones d'interventions / Tableau récapitulatif selon la NF C18-550
<b>4 - Rôles et limites d'intervention</b>	Hiérarchie / Personnel habilité / Personnel non-habilité
<b>5 - Les étapes de travail sur un véhicule électrique ou hybride</b>	Autorisation de travail / Préparation de la documentation / L'analyse du risque / La consignation / Interruption-reprise de travail / Fin de travail / La déconsignation / Synthèse d'une intervention
<b>6 - Opérations sur batterie</b>	Les risques liés aux interventions sur batterie / Identification des habilitations spécifiques / Déconnexion-Connexion de batteries et nettoyage des bornes / Manipulation des batteries / Contrôle de batteries / Vérification de l'électrolyte / Nettoyage du corps de la batterie / Utilisation de chargeur de batterie - booster / Opérations sur les supers condensateurs / Opérations sur pile à combustible
<b>7 - Mise en sécurité et intervention sur VE-VH (avec avis sur habilitation électrique)</b>	Mise en sécurité, intervention sur VE-VH et intervention sur batterie / Respect des règles de sécurité et des moyens de protection obligatoires / Remplissage des documents administratifs / Avis sur habilitation B1XL/B2XL <sub>Opération sur batterie</sub>
<b>8 - Opérations d'ordre électrique et non électrique</b>	Mises en situations afin de définir le niveau d'habilitation nécessaire et les moyens à mettre en œuvre afin d'intervenir en toute sécurité
<b>Validation des acquis et synthèse</b>	Test de fin de stage (**) et rappels des différents modules vus en salle et en atelier Point sur l'atteinte des objectifs, des attentes, évaluation de la satisfaction. (**) Questionnaire destiné à évaluer les connaissances du stagiaire sur les thèmes développés lors de la formation. Le résultat obtenu a une influence sur l'avis donné par le formateur.



## **Programme Générique de Formation VE-VH niveau 1** **LA PREVENTION DES RISQUES ELECTRIQUES (formation initiale)**

### **Modalités d'accès à la formation**

- Plan de formation

### **Modalités, méthodes et moyens pédagogiques**

- Formation présentielle avec évaluations individuelles théoriques et pratiques réalisées au cours de la formation
- Pédagogie active et participative, alternance d'exercices en salle et de mises en situation pratiques à l'atelier
- Diaporama d'animation et fourniture d'un support de cours comprenant également les travaux pratiques
- EPI/EPC, matériel et pièces pédagogiques

### **Compétences du formateur**

- Formateur spécialisé en pédagogie des adultes et techniques d'animation
- Double compétence technique (VE-VH) et pédagogique
- Formateur expérimenté dans le domaine de l'habilitation et disposant des habilitations électriques obligatoires

### **Modalités d'acceptation du stagiaire à la formation**

- Le jour du stage, le stagiaire devra se munir d'une pièce d'identité, de sa convocation au stage, de vêtements de travail et de chaussures de sécurité

### **Modalités d'évaluation d'atteinte des objectifs de la formation**

- Questionnaire individuel d'évaluation des connaissances acquises réalisé en fin de stage

### **Modalités d'évaluation de votre satisfaction**

- Questionnaire individuel d'évaluation de satisfaction à chaud réalisé en fin de stage

### **Formalisation à l'issue de la formation**

- Une attestation de fin de formation est délivrée à l'issue du stage au stagiaire
  - Une copie de la feuille de présence est délivrée à l'entreprise et à l'OPCO
  - A l'issue de la formation, un avis sur habilitation électrique sera émis dans un délai maximal d'un mois
- Titres d'habilitation : B1XL/B2XL<sub>Opérations sur batterie</sub>

### **Personnes en situation de handicap**

- L'ensemble de nos formations sont accessibles à tout public, y compris les personnes en situation de handicap (PSH)  
Pour toute information, contactez notre référént handicap

### **Tarif catalogue**

- Nous consulter ou consulter le site web [www.forvatec.com](http://www.forvatec.com)