

## Programme Générique de Formation Basse Tension niveau 2 LA PREVENTION DES RISQUES ELECTRIQUES (maintien de qualification)

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 installation électrique Basse Tension, dans le respect de la norme NF C18-510</li> <li>• Les savoir et savoir-faire permettant de maintenir son habilitation électrique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Personne habilitée intervenant sur des installations électriques Basse Tension</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disposer d'un titre d'habilitation valide (B0, B1/B1V, B2/B2V, BC, BR, BS ou BE essai)</li> </ul>
Durée	Effectif	Dates et Lieux
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,5 jours conseillé (10,5 heures, modulable selon les titres d'habilitation requis)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limité à 9 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 - Retour sur expérience</b>	Analyse des accidents ou incidents vécus / Analyse des pratiques professionnelles
<b>2 - Les risques électriques</b>	Rappel des domaines de tension / Les causes d'accident d'origine électrique / Les dangers du courant électrique sur le corps humain / Les principes d'induction et de couplage capacitif / Les risques inhérents aux interventions sur installation électrique / 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
<b>3 - 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 norme NF C18-510
<b>4 - Rôles et limites d'intervention</b>	Hiérarchie / Personnel habilité / Personnel non-habilité
<b>5 - Les étapes de travail</b>	Préparation de la documentation / L'analyse des risques / Autorisation de travail / La consignation / Interruption-reprise de travail / Fin de travail / La déconsignation
<b>6 - Mise en sécurité d'une installation électrique</b>	Mise en sécurité d'une installation électrique / Respect des règles de sécurité et des moyens de protection obligatoires / Remplissage des documents administratifs / Avis sur habilitations B0, B1/B1V, B2/B2V, BC, BR, BS et BE essai (selon programme établi)
<b>7 - EPI et outillage</b>	Contrôle des EPI afin de travailler en toute sécurité / Utilisation des outils adéquats pour travailler sur une installation électrique
<b>8 - Les bonnes pratiques</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

A l'issue de la formation, un avis sur habilitation électrique sera émis dans un délai maximal d'un mois

Tous nos programmes de formation sont établis conformément à l'article L-6353 du code du travail

Siège Social : 125 route de la couture - 72250 Parigné L'Evêque - France - Tél/Fax : +33 (0)2 43 82 85 77  
SARL au capital de 100000 euros - RCS Le Mans : 483 157 996 00024 - N° de TVA : FR 90 483 157 996 - APE : 8559A

## **Programme Générique de Formation Basse Tension niveau 2** **LA PREVENTION DES RISQUES ELECTRIQUES (maintien de qualification)**

### **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, 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 (électricité Basse Tension) 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 son titre d'habilitation électrique, 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'OPCA
- A l'issue de la formation, un avis sur habilitation électrique sera émis dans un délai maximal d'un mois  
Titres d'habilitation proposés en fonction du programme de formation établi : B0, B1/B1V, B2/B2V, BC, BR et BE essai



### **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)