

Programme Générique de Formation Basse Tension 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"> • Les compétences nécessaires afin d'intervenir en toute sécurité sur installation électrique Basse Tension, dans le respect de la norme NF C18-510 • Les savoir et savoir-faire permettant de préparer son habilitation électrique 	<ul style="list-style-type: none"> • Tout intervenant sur installation électrique Basse Tension 	<ul style="list-style-type: none"> • Aucun

Durée	Effectif	Dates et Lieux
<ul style="list-style-type: none"> • 3 jours conseillés (21 heures, modulable selon les titres d'habilitation requis) 	<ul style="list-style-type: none"> • Limité à 9 personnes par session 	<ul style="list-style-type: none"> • Nous consulter


Programme de la formation

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

1 - Introduction à l'habilitation électrique BT	Définition de l'habilitation / délivrance de l'habilitation
2 - Réglementation et responsabilités	Objectifs de la réglementation / Le code du travail / Les recueils UTE / Les acteurs de la prévention
3 - Notions et grandeurs électriques	L'électricité / Les grandeurs électriques / Les principales lois / Tension continue / Tension alternative / Réseau électrique / La distribution du courant / L'appareillage électrique / Les liaisons à la terre / Applications
4 - Les risques électriques	Les 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
5 - Zones d'interventions, opérations et intervenants	Les zones d'intervention / Les différentes opérations / Les symboles d'habilitation / Personnel habilité / Rôles et limites du personnel habilité / Personnel non-habilité / Rôles et limites du personnel non habilité
6 - Les étapes de travail	Préparation de la documentation / L'analyse des risques / Autorisation de travail / La consignation / Interruption-reprise de travail / Fin de travail / La déconsignation / Synthèse
7 - Dépannage, mesurage, connexion/déconnexion	Rappels sur l'utilisation d'un multimètre / Dépannage d'une installation (en autonomie et en groupe / en continu et en 2 temps), connexion/déconnexion, mesurage
8 - EPI et outillage	Contrôle des EPI afin de travailler en toute sécurité / Utilisation des outils adéquats pour travailler sur une installation électrique
9 - Les bonnes pratiques	Mises en situations afin de définir le niveau d'habilitation nécessaire et les moyens à mettre en œuvre afin d'intervenir en toute sécurité
10 - Mise en sécurité d'une installation électrique	Mise en sécurité et intervention sur installation électrique / Respect des règles de sécurité et des moyens de protection obligatoires / Remplissage des documents / Avis sur habilitations B0, B1/B1V, B2/B2V, BC, BR et BE essai (selon programme établi)
9 - Quizz et synthèse	Test de fin de stage (*) et rappels des différents modules vus en salle et en atelier (*) 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

Programme Générique de Formation Basse Tension niveau 1
LA PREVENTION DES RISQUES ELECTRIQUES (formation initiale)

 **Modalités d'accès à la formation**

- Plan de formation
- CPF

 **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 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

 **Tarif catalogue**

- Nous consulter ou consulter le site web www.forvatec.com

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