

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)

Evaluation des connaissances	Test de début de stage (*) (*) Questionnaire destiné à évaluer les connaissances du stagiaire en amont de la formation.
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, BS et BE essai (selon programme établi)

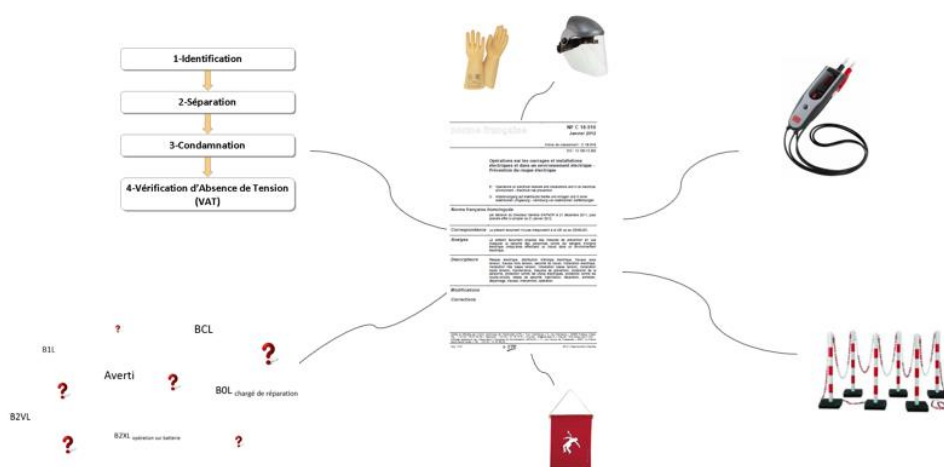
Programme Générique de Formation Basse Tension niveau 1 LA PREVENTION DES RISQUES ELECTRIQUES (formation initiale)

Validation des acquis et synthèse

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



Programme Générique de Formation Basse Tension 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, 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



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