

Objectifs

Identifier les risques liés au courant électrique
Réaliser des interventions électriques élémentaires ou des manoeuvres dans le respect des prescriptions de la NF C 18-510
Adapter ses pratiques aux différentes situations de travail

Public visé

Cette formation est réservée aux personnes amenées à réaliser les opérations suivantes
BS : personnel non électricien amené à exécuter des opérations électriques simples de remplacement et de raccordement.
BE Manoeuvre : personnel non électricien amené à effectuer des manoeuvres de mise en marche, de réglage ou d'arrêt d'un équipement, ou des réarmements de disjoncteurs
H0 : personnel non électricien amené à pénétrer dans un local haute tension pour des opérations non électriques (relevé de compteur, nettoyage, etc...)
8 personnes maximum

Modalité d'accès

Être majeur, ou disposer d'une dérogation de l'inspection du travail

Prérequis

Savoir lire et écrire

Durée

14h sur 2 jour(s)
Selon l'analyse de besoin, la durée peut être adaptée

Tarif

Pour nos tarifs INTER et INTRA, merci de nous contacter.
Nos tarifs publics sont consultables sur www.nova-prevention.com.

Pédagogie

Modalités pédagogiques :
Pédagogie centrée sur l'apprenant alternant exposés pédagogiques, ateliers d'apprentissages, travaux en sous-groupes, étude de cas et mises en situations par des cas concrets sur les installations NOVA ou celles du client.

Moyens et supports pédagogiques :
Les apprenants se verront remettre un carnet de prescriptions leur servant d'appui tout au long de la formation
Mises en situations pratiques sur des installations électriques représentatives de leur quotidien (pavillonnaire, tertiaire, industriel)

Evaluation

Modalités d'évaluation :
Les apprenants sont évalués par un test des connaissances théoriques de type QCM et une évaluation des savoir-faire et savoir-être lors de mises en situation pratiques.
Le formateur délivrera un avis après formation détaillant les niveaux visés et ceux effectivement obtenus.

Contenu de la formation

Module 1 - Tronc commun

- Dangers du courant électrique, distances et zones d'environnement, réglementation - niveaux d'habilitations, rôles et fonctions. Principes généraux de prévention. Les équipements de protection collective et individuelle. Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique

Module 2 - Les interventions élémentaires

- Définition des interventions élémentaires, détermination des rôles et limites des habilités BS. Mise en sécurité d'un circuit. Mises en situations pratiques

Module 3 - Les manoeuvres

- Définition des manoeuvres, détermination des rôles et limites du BE Manoeuvre. Matériel et appareillage électrique. Mesures de prévention spécifiques aux manoeuvres. Mises en situations pratiques

Evaluations

- Evaluation des savoir-faire et savoir-être sur des mises en situations pratiques
- Evaluation des connaissances théoriques par un QCM

Expertise NOVA Prévention

Technicien-Formateur spécialisé en électricité et issu du milieu professionnel en rapport avec le contexte de la formation. Tous nos techniciens ont des expériences terrain de plus de 15 ans.

Satisfaction, réussite et parcours de formation

Si vous souhaitez connaître les indicateurs de satisfaction et de réussite de cette formation, ainsi que la suite du parcours et les débouchés, n'hésitez pas à prendre contact avec nous !

Situations de handicap

Pour nos formations en INTER, nos locaux sont accessibles aux PMR. Dans tous les cas, si la formation nécessite une adaptation à un handicap, merci de nous contacter.



Nos coordonnées

NOVA Prévention
4 avenue de l'arborescente - 85500 - LES HERBIERS
Tel : 02 51 64 91 63
E-Mail : contact@nova-prevention.fr

