



Objectifs

Identifier les risques liés au courant électrique.

Effectuer des opérations d'ordre non électrique dans le respect des prescriptions de la NF C 18-510.

Respecter les règles de sécurité en les adaptant aux différentes situations de travail.



Public visé

Personnel non électricien, chef de chantier, chef d'équipe dans le BTP par exemple, opérant dans des zones où les risques électriques sont possibles : environnement électrique aérien, souterrain ou l'intérieur d'un local comprenant des pièces nues sous tension.

8 personnes maximum



Modalité d'accès

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



Prérequis

Savoir lire et écrire.

Le recyclage ne peut être entrepris et validé que pour une habilitation ayant fait l'objet d'une formation initiale de même nature.



Durée

7h sur 1 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.

Les mises en situations pratiques seront réalisées sur des installations ou environnement représentatifs de leur quotidien (chantier, 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 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. Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique

Module 2 - Travaux d'ordre non électrique

- Organisation des travaux, rôles et limites des habilités B0-H0. Consignes spécifiques à certains locaux ou environnement (lignes aériennes, local de transformation haute tension). Analyse des risques liés à un environnement. Pour les chargés de chantier, détermination d'une zone de travail et surveillance d'un chantier vis-à-vis du risque électrique. 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

