

## Objectifs

Identifier les risques liés au courant électrique

Réaliser des manœuvres dans le respect des prescriptions de la NF C 18-510

Adapter ses pratiques aux différentes situations de travail rencontrées

## Public visé

Personnel non électricien amené à effectuer des manœuvres de mise en marche/arrêt, de réglage, de réarmement de disjoncteur sur une installation industrielle (conducteur de machine, technicien de maintenance mécanique, ...).

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 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](http://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 (industrielles)

## 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 et individuelle. Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique

### Module 2 - Les manœuvres

Définition des manœuvres, détermination des rôles et limites du BE Manœuvre. Matériel et appareillage électrique. Mesures de prévention spécifiques aux manœuvres. 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](mailto:contact@nova-prevention.fr)

