

## Objectifs

Connaître les prescriptions de sécurité pour la réalisation de travaux d'ordre non électrique dans un environnement présentant des risques

### Public Visé

Le personnel devant effectuer des travaux d'ordre non électrique dans des locaux réservés aux électriciens ou voisinage de pièces nues sous tensions.

### Pré Requis

Le personnel devant effectuer des travaux d'ordre non électrique dans des locaux réservés aux électriciens ou voisinage de pièces nues sous tensions.

## Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Connaître les prescriptions de sécurité pour la réalisation de travaux d'ordre non électrique dans un environnement présentant des risques

## Méthodes pédagogiques

Formation action, heuristique, démonstrative, participative.

## Parcours pédagogique

Les connaissances techniques

Les principes fondamentaux en électricité

Qu'est ce que l'électricité ?

Objectifs :

- Connaître les prescriptions de sécurité pour la réalisation de travaux d'ordre non électrique dans un environnement présentant des risques électriques.
- Effets du courant sur le corps humain, contact direct, contact indirect.
- Mesures de protection contre les chocs électriques
- Protection contre les contacts directs et indirects
- Les différentes classes d'appareillage
- La procédure d'habilitation NF C 18 510
- Qu'est ce que l'habilitation ?
- Les symboles, les domaines de tension
- Les familles d'intervenants, les zones d'environnements
- Les équipements de protection individuelle
- Conduite à tenir en cas d'accident
- Protéger, examiner, alerter, secourir

### Mise en pratique:

Différents exercices et/ou manoeuvres permettant de répondre à la mise en oeuvre des savoir-faire des stagiaires tels que définis dans la NF C 18510.

La partie pratique est réalisée de préférence sur le lieu de travail. A défaut, la formation pratique est dispensée sur des ouvrages ou installations représentatifs de ceux sur lesquels les intéressés sont appelés à opérer. Si la partie pratique n'a pas pu être organisée sur le lieu de travail, il appartient à l'employeur de compléter cette formation par une reconnaissance de ce lieu de travail visant à prendre en compte les risques spécifiques de l'installation sur lequel l'intéressé doit opérer.

**Délai d'accès :** Jusqu'à la veille de la formation, après validation du dossier administratif

**Modalités d'inscription:** Directement auprès de nos services par mail ou téléphone

**Tarif :** Nous contacter

## Qualification Intervenant-e-s

Formateur en habilitation électrique

## Méthodes et modalités d'évaluation

**Au début de la formation** : Tour de table pour déterminer vos attentes et niveau de connaissances.

**Pendant la formation** : Cas pratiques / Mises en situation

**Fin de formation** : QCM / Evaluation pratique / Certificat de

## Modalités d'accessibilité handicap

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap. Contacter notre référent.



### Durée

**7.00** Heures

**1**

Jour

### Effectif

De 4 à 10 Personnes



Contactez-nous !

**Laurent Costa**  
Directeur

Tél. : 0760640579

Mail : [laurent.costa@conceptsecurite-formation.fr](mailto:laurent.costa@conceptsecurite-formation.fr)