



# H0-B0

Date de mise à jour : 30/03/2022

# **MÉTIER**

### **Public**

Tout salarié non électricien devant travailler à proximité d'ouvrages électriques

## Pré-requis

Avoir des connaissances des règles élémentaires de l'électricité

### Modalités

Inscription après entretien

### Délais d'accès

Inter: Entrées / Sorties permanentes (IFTI) - Intra: Nous consulter

# Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensations à étudier avec le référent handicap)

# Tarifs

175€ HT - une journée

# Durée

7 heures

## Lieu(x) de formation

- Le Havre
- Évreux

# **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Evaluer les dangers de l'électricité et les risques liés aux opérations
- S'approprier les règles de sécurité liées à la prévention des risques électriques
- Exécuter, en toute sécurité, les travaux, consignations et toute opération autorisée par ses fonctions et ses titres d'habilitation

# **CONTENU DE LA FORMATION**

### Formation Initiale:

- Notions de bases sur les grandeurs électriques
- Les effets du courant électrique sur le corps humain
- Les domaines de tension
- Les zones d'environnement électrique et leurs prescriptions de sécurité
- La conduite à tenir en cas d'accident
- La conduite à tenir en cas d'incident d'origine électrique
- Les acteurs concernés par les travaux d'ordre non électrique
- Les limites de l'habilitation chiffre 0 (autorisations, interdits, zone de travail...)
- Repérage de la zone de travail
- Spécificité au chargé de travaux non électriques H0/ H0V
- QCM d'évaluation
- Evaluations pratiques sur équipements industriels et/ou domestiques

## Formation recyclage:

Vérification connaissances/ rappels sur :

- Limites du titre d'habilitation concerné
- Opérations correspondant au titre d'habilitation concerné
- Zone de voisinage
- Instructions de sécurité
- EPI/ EPC
- Risques liés à l'utilisation des matériels
- Conduite à tenir en cas d'accident
- Conduite à tenir en cas d'incendie
- QCM d'évaluation
- Evaluations pratiques

## Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules (elearning)

## Moyens pédagogiques

Apports théoriques à l'aide de vidéoprojection, de supports animés en interactivité et échanges formateurstagiaires et stagiaires-stagiaires

### Équipe pédagogique

Formateur(rice)s expert(e)s, psychologue du travail, titulaires au minimum d'un BAC +2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier.

#### Modalités d'évaluation et d'examen

Tests théoriques et pratiques / Avis après formation suivant NF C 18510