

# Préparation à l'habilitation électrique - Non électricien / travaux d'ordre non électrique <sup>HABILIT</sup>

Symboles possibles : B0, H0, H0V exécutant ou chargé de chantier

Présentiel - Synchrone

## Public Visé

Toute personne réalisant et/ou surveillant exclusivement des travaux d'ordre non électrique dans un environnement totalement consigné et/ou dans un environnement de voisinage de pièces nues sous tension.

## Pré Requis

Vérification par l'employeur de l'aptitude médicale du salarié (médecine du travail) et de sa capacité à lire et écrire le français.

## Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Sensibiliser les participants aux dangers du courant électrique, leur transmettre les consignes de sécurité permettant d'éviter les accidents corporels et les incendies d'origine électrique ;  
Apporter les connaissances nécessaires à l'obtention de l'habilitation électrique (Selon la norme NF C 18-510)

## Parcours pédagogique

### Savoir et savoir-faire

- Distinguer les grandeurs électriques : tension, résistance, puissance ...
- Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain
- Donner les noms et les limites des différents domaines de tension
- Citer les zones d'environnement et donner leurs limites
- Décrire le principe d'une habilitation
- Donner la définition des symboles d'habilitation
- Lister les prescriptions associées aux zones de travail
- Citer les équipements de protection collective et leur fonction
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement
- Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel
- Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique
- Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation
- Nommer les acteurs concernés par les travaux
- Nommer les limites de l'habilitation chiffre « 0 »

### Evaluation

Evaluations théoriques et pratiques

**IMPORTANT : Se munir des équipements de protection individuelle suivants : chaussures de sécurité, tenue de travail adaptée, et EPI contre le risque électrique si fourni par l'employeur.**

## Modalités, méthodes et moyens pédagogiques

Méthodes participatives, projection d'un support de formation, exposés, exercices pratiques, films vidéo. Mise en place d'équipements de protection individuelle et collective.

## Qualification Intervenant-e-s

Formateur qualifié

## Méthodes et modalités d'évaluation

- Tests théoriques QCM (évaluation des connaissances)
  - Tests pratiques (évaluation des savoir-faire).
- Evaluation de la satisfaction du stagiaire et de l'atteinte des objectifs par questionnaire en fin de session
- Signature par le stagiaire et le formateur d'une feuille d'émargement par demi-journée
- Attestation de fin de formation
- Certificat de réalisation

## Modalités d'accessibilité handicap

Pour tout renseignement, veuillez prendre contact avec le référent handicap : Rebecca TRASK au 06 95 26 66 45

## Durée

**7.00** Heures    **1** Jour