

## PREREQUIS/PUBLIC

- ▶ Aucun prérequis.
- ▶ Personnel devant réaliser des opérations d'ordre non électrique dans des zones à risques électriques (nettoyage, menuiserie, peinture, désherbage, maçonnerie, ...).

## DUREE

- ▶ 7 heures (1 jour)

## MODALITES PEDAGOGIQUES

- ▶ **En présentiel, en intra ou en inter**
- ▶ **Expositive** : support PowerPoint, vidéos
- ▶ **Active** : exercices pratiques
- ▶ **Matériel** : EPI, matériel, outillage
- ▶ **Ressource** : livret stagiaire, avis et titre
- ▶ **Evaluation** : travaux pratiques, QCM, questionnaire de satisfaction

## MODALITES D'ACCES

- ▶ Par l'employeur
- ▶ A l'initiative du salarié
- ▶ Par un particulier

## DELAIS D'ACCES

- ▶ **Intra** (groupe de 1 à 12) : dates, horaires, lieu à votre convenance
- ▶ **Inter** : voir planning

## ACCESSIBILITE PSH

Nous contacter afin d'étudier toutes les mesures nécessaires pour adapter la formation.

## TARIFS

- ▶ **Intra** : nous consulter
- ▶ **Inter** : nous consulter

217  
stagiaires  
en 2023

98% de  
satisfaction



Ingénierie Conseil Formation

# Formation préparatoire à l'habilitation électrique Niveau B0 H0 H0V

## Objectifs :

- Connaître les dangers de l'électricité et être capable d'identifier et d'analyser le risque électrique.
- Exécuter en sécurité des travaux non électriques dans un environnement présentant des risques électriques.
- Être informé de la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.

## Contenu :

- I. THEORIE
  - 1) L'évaluation des risques
  - 2) Les grandeurs électriques
  - 3) Les dangers de l'électricité
  - 4) Les mesures de protection
  - 5) Les limites, zones et opérations liées
  - 6) Les équipements de protection
  - 7) Les rôles et titres d'habilitations
  - 8) Les outillages et matériels électriques
  - 9) La procédure en cas d'accident électrique
  - 10) La procédure en cas d'incendie électrique
  - 11) Les limites de l'habilitation
  - 12) Les documents et les acteurs concernés par les travaux
- II. PRATIQUE
  - Travaux pratiques