



## INTRODUCTION

La formation d'habilitation électrique H1-H2 permet au personnel électricien d'effectuer des travaux en haute tension sur des installations électriques ou à proximité de celles-ci. Cette formation vise à sensibiliser les participants aux risques électriques, aux règles de sécurité à respecter et aux normes en vigueur



## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Application de la norme NFC 18510
- Adapter ces prescriptions aux situations spécifiques
- Obtenir l'habilitation électrique H1-H2

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Acquisition théorique et ateliers pratiques
- Supports de cours adaptés
- Évaluation des acquis en fin de formation

## THÉORIE

### Introduction à la formation

- Présentation de la procédure d'habilitation électrique
- Évaluation des risques et effets physiopathologiques
- Exemples d'accidents caractéristiques

### Connaissances générales

- Réalisation d'un classement des installations
- Règles de sécurité et rôles des intervenants
- Reconnaissance des ouvrages électriques
- Appareils, plans, verrouillages et inter-verrouillages
- Conception des équipements et sécurité du personnel

### Travaux en basse tension (BT)

- Connaissances et réalisation de travaux hors tension
- Consignation et déconsignation
- Rôles et missions des intervenants
- Travaux au voisinage de pièces nues sous tension
- Évaluation des risques et procédures à mettre en œuvre
- Mission du surveillant de sécurité électrique
- Études d'interventions typiques

### Travaux en haute tension (HT)

- Mener des opérations
- Travaux et opérations particulières en HTA
- Consignation et dé-consignation en HTA.
- Rôles et missions des intervenants
- Travaux au voisinage des canalisations électriques



## Modalités et délais d'accès

Signature d'une convention minimum trois semaines avant le début de la formation.

| Nbre de stagiaires | Durée  | Publics concernés   | Prérequis  |
|--------------------|--|---|--|
| De 4 à 10          | 2 j (Initial), 1,5 j (recyclage)                   | Électricien chargé d'exécuter des travaux hors tension et haute tension.<br>Chargé de travaux | Diplôme dans les métiers de l'électricité ou expérience professionnelle d'électricien avérée |
| Tarif              | Contact  |   |  |
| Sur devis          | Tél. : 06 49 85 41 28<br>contact@i2s-prevention.fr |   |  |