



# Habilitation Electrique Electricien



## Durée :

- **Formation initiale** : 3 jours + 0,5 jour si haute tension
- **Recyclage** : 1,5 jour + 0,5 jour si haute tension

## Tarif : (à partir de)

- **Inter** : 145 € HT/jour/stagiaire
- **Intra** : Nous consulter  
Groupe de 10 participants maximum



## OBJECTIFS PEDAGOGIQUES VISES

A l'issue de la formation le stagiaire sera capable de :

- Identifier les risques électriques sur ou à proximité d'une installation et savoir se déplacer et évoluer dans un environnement électrique
- Avoir un comportement adapté aux risques
- Rendre compte de l'opération réalisée en fonction des habilitations
- Maîtriser la manipulation de matériel et outillage dans un environnement électrique
- Baliser et surveiller la zone des opérations (Chargé de chantier uniquement)

## CONTENU DE LA FORMATION

### Thème commun

- Distinguer les grandeurs électriques rencontrées lors de différentes opérations
- Connaître les effets du courant sur le corps humain, connaître les ouvrages ou installations
- Identifier les zones d'environnement et leurs limites
- Savoir différencier les domaines d'habilitation : principe, symboles, limites et formalisation
- Connaître les prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations
- Utiliser les protections collectives : mesures, équipements et signalisation
- Connaître les risques quant à l'utilisation des équipements de travail et les procédures de mise en œuvre
- Savoir réagir en cas d'incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques
- Evaluer des risques
- Différencier les symboles et les limites
- Définir le rôle, instruire et échanger des informations en fonction de chaque habilitation

### B1, B1V, B2, B2V, B2V Essai, H1, H1V, H2, H2V, H2V Essai

- Identifier les travaux et les limites : hors tension, sous tension avec ou sans voisinage
- Appliquer les mesures de prévention à appliquer lors des travaux : éliminer le risque, organiser, délimiter, signaler, respecter et faire respecter
- Connaître le matériel électrique dans leur environnement : fonction, caractéristiques, identification
- Connaître les documents applicables lors de travaux : instructions de sécurité, attestation de consignation, attestation de première étape de consignation, autorisation de travail, avis de fin de travail
- Identifier les équipements de travail utilisés : risque, vérification, identification, utilisation

### BC

- Définir la fonction des matériels électriques : coupure, protection séparation
- Identifier les étapes et documents applicables lors d'une consignation en une ou deux étapes avis de fin de travail

### BR intervention BT générale

- Définir la fonction des matériels électriques : coupure, protection séparation
- Identifier les équipements de travail utilisés : risque, vérification, identification, utilisation
  - Identifier les documents applicables lors d'une intervention : autorisation de travail, instruction de sécurité
  - Connaître les mesures de prévention à appliquer lors d'une intervention BT générale : éliminer le risque, organiser, délimiter, signaler, respecter et faire respecter

