



Spécialiste des formations techniques industrielles

## Habilitation électrique initiale non électricien B0/H0V

HABI-01



### Objectifs de la formation

- Acquérir les connaissances permettant de respecter les prescriptions de sécurité de la norme UTE C18 - 510 relatives à l'habilitation visée

### Public concerné

Toute personne de profil non électricien capable de comprendre les instructions de sécurité

### Pré-requis

Avoir dans le domaine de tension des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle

### Modalités d'accès à la formation

Aucune

### Lieu de formation

Dans nos locaux ou dans les locaux de l'entreprise

### Durée

1 jour pour exécutant B0/H0V

1,5 jours pour chargé de chantier B0/H0V

### Méthodes pédagogiques

- Visite préalable de l'entreprise ( attentes , contexte , récolte de documents ... )
- Adaptabilité du contenu au profil des stagiaires
- Livret de préparation à l'habilitation fourni à chaque participant
- Questionnaire d'évaluation des acquis en fin de formation

### Formalisation à l'issue de la formation

Attestation individuelle d'habilitation envoyée à l'entreprise pour chaque participant ayant réussi l'évaluation des acquis

## Programme de la formation

### **Théorie**

#### Tronc commun

- grandeurs électriques
- effets du courant sur le corps humain
- noms et limites des domaines de tension
- zones d'environnement et limites
- principe de l'habilitation
- définition des symboles d'habilitation
- prescriptions de sécurité associés aux zones de travail
- équipements de protection et fonction
- conduite à tenir en cas d'accident corporel
- conduite à tenir en cas d'incendie

---

## Nomination relative au niveau de l'habilitation

- acteurs concernés par les travaux
- documents correspondants

## Limites du niveau de habilitation B0/H0V exécutant et/ou chargé de chantier

- autorisation et interdiction
- application des prescriptions de sécurité relatives
- définition et mise en place de la zone de travail
- surveillance d'un chantier vis à vis du risque électrique

## Évaluation des risques relatifs à l'habilitation visée

### Pratique

#### Travaux pratiques

- évaluation des risques
- respect des prescriptions de sécurité
- mise en situation pratique sur poste de travail\*

#### Questionnaire d'évaluation des acquis

\* avec l'accord de l'entreprise