



## Habilitation électrique - B0 /B1 /B2 /BR /BC /BE /BS /B2S /H0 /H1 /H2

### Durée à définir

### PUBLIC

Personnel électricien étant amené à exécuter des travaux d'ordre électrique à proximité d'installations électriques et/ou dans un environnement présentant des risques électriques.

### PRE-REQUIS

-Maîtrise de la langue française qui sera vérifiée soit par test, soit par

Audit téléphonique.

-Avoir 18 ans au minimum.

-Être reconnu apte médicalement en apportant une preuve en amont de la formation.

-Disposer de ses EPI.

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

-Exécuter en toute sécurité des opérations d'ordre électrique.

-Prendre connaissance de la réglementation sur les consignes de sécurité et des dangers liés à un courant électrique.

-Obtenir en cas de réussite à l'évaluation, des connaissances une attestation de suivi de formation (proposition de titre d'habilitation), ainsi l'employeur pourra délivrer un titre d'habilitation électrique niveau électricien.

### DESCRIPTION / CONTENU

#### 1) NOTIONS ÉLÉMENTAIRES ELECTRICITÉ

a- Les grandeurs électriques

b- Le circuit électrique et les effets de l'électricité

c- La Loi d'Ohm- Courant alternatif et continu e-

Notions de puissance électrique

#### 2) SENSIBILISATION AUX RISQUES ÉLECTRIQUES

a- Obligations des différents acteurs

b- Effets du courant électrique sur le corps humain

c- Accidents d'origine électrique, causes et statistiques



### C) PRÉVENTION DES RISQUES ÉLECTRIQUES

a- Contact directs et indirects b- Moyens de prévention c- EPI d- Indices de protection e- Classes d'appareillages f- Mise à la terre et protection des personnes par DDR

### D) L'UTE C 18 510

- Le cadre réglementaire.
- Domaine d'application.
- Habilitations indices et définitions.
- Opérations dans l'environnement.
- Distances et zones.
- Spécificité en travaux de lavage et BTP

### MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- Animation du Power Point
- Présentation du kit pédagogique électrique.
- Présentation des EPI nécessaires.
- Mise en situation, étude de cas.
- Echange d'expériences.

### MOYENS ET SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

- Vidéoprojecteur
- Livret Mémo Format remis au stagiaire- Kit pédagogique électrique

### MODALITES D'ÉVALUATION

- Questionnaire d'évaluation des connaissances en fin de formation.- Une proposition et un titre pré rédigé d'habilitation électrique sont adressés à l'employeur.
- Durée de validité recommandée selon NF C 18 510 : 3 ans.

### CONTACT

**Responsable pédagogique :** THIBERT Sébastien  
**Adresse mail :** esformationcontrole@outlook.fr  
**Numéro de téléphone :** 07.86.86.59.30



## **MODALITES ET DELAIS D'ACCÈS**

Le délai d'accès est abordé différemment selon s'il s'agit d'une action de formation inter-entreprise ou d'une action intra-entreprise. Sauf cas particulier et en fonction des disponibilités du stagiaire, du formateur ou selon notre planning inter-entreprise, le délai pour la mise en place de la formation est habituellement d'un mois (en moyenne).

## **ACCESSIBILITE**

Nos formations sont adaptées à toutes personnes en situation de handicap, et/ou aux personnes à mobilité réduite. Nous consulter au préalable pour le détail des modalités.