



## FORMATION EN PRÉSENTIEL

# HABILITATION ÉLECTRIQUE

Dernière mise à jour le 23/03/2023.

### OBJECTIF

Etre capable de comprendre les notions de base d'électricité afin de comprendre les instructions de sécurité

### COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Etre capable de comprendre les notions d'électricité
- Etre capable de citer les zones d'environnement et d'en donner leurs limites et prescriptions en lien avec son titre d'habilitation;
- Etre capable de mettre en oeuvre de son matériel, outils et équipements de protection et d'en identifier les risques associés ;
- Etre capable d'appliquer les conduite à tenir appropriées en cas d'accident ou d'incendie en lien avec le risque électrique ;

### PUBLIC CONCERNÉ

Public électricien

### MODALITÉS D'ACCÈS

Formation accessible jusqu'à la veille de l'entrée en formation

### MODALITÉS DE DÉROULEMENT DE L'ACTION DE FORMATION

Formation théorique et pratique de 14 heures

Tarif

Sur devis

Réf.

TRC2

Contact

0687738349  
conforssec@gmail.com

### PRÉ-REQUIS

- Etre capable de différencier les grandeurs électriques  
Etre capable d'identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects  
Etre capable d'identifier les équipements électriques dans leur environnement  
Etre capable de lire un schéma électrique et reconnaître les matériels à partir de leurs symboles

### ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Formation accessible aux personnes en situation de handicap En cas de difficulté de lecture ou d'écriture, le QCM sera fait en individuel avec le formateur

### MÉTHODES ET MOYENS MOBILISÉS

Formateur en habilitation électrique Malette de mise en situation



Niveau

Autres formations  
professionnelles continues



Modalité

Présentiel



Effectif par session

2 mini > 10 maxi



Durée

14 heures / 2 jour(s)



# PROGRAMME

## Partie Théorique

- Les effets du courant électrique sur le corps humain
- Les noms et les limites des différents domaine de tension
- Les zones d'environnement et leurs limites
- Le principe d'une habilitation et la définition des symboles d'habilitation
- Les rôles de chacun
- Les principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une opération électrique
- Les séquences de la mise en sécurité d'un circuit et le déroulement des opérations de vérification d'absence de tension (VAT)
- Les équipements de protection collective et leur fonction
- Les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation
- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement
- La conduite à tenir en cas d'accident corporel
- La conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique

## Partie Pratique

- Mise en situation pratique en fonction du niveau choisi

## Option

- B1-B1V
- B2-B2V
- BC
- BR
- BE essai -mesure - vérification

## INTERVENANT(S)

*Aucun*

## ÉVALUATION

Mise en situation pratique de mise en oeuvre des modes opératoires,  
Répondre à un QCM écrit de 20 questions et obtenir la moyenne

## ATTRIBUTION FINALE

Attestation de formation

## MAINTIEN DES CONNAISSANCES

Avant la fin de la période de validité de 36 mois, l'apprenant doit suivre une session de Habilitation électrique