

### **Objectifs :**

Connaitre les dangers de l'électricité.  
Être capable d'analyser les risques électriques et s'en protéger.  
Exécuter en sécurité des travaux d'ordre non électrique au voisinage des risques électriques.

### **Public concerné et prérequis :**

Exécutant de travaux d'ordre non-électrique dans des locaux d'accès réservés aux électriciens en zone de voisinage simple (peintre, plombier, femme de ménage, agent de sécurité, etc.)

Pré-requis : Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les apprenants doivent être capable de lire et de comprendre les instructions de sécurité

### **Qualification des intervenants :**

Formateur consultant en Sécurité Electrique

### **Moyens pédagogiques et techniques :**

METHODE PEDAGOGIQUE

- Apports théoriques et pratiques
- Echange thématique des expériences, des pratiques et des représentations des participants visant à mettre à jour les synergies et à nourrir des réflexions consensuelles

MOYEN TECHNIQUE

- Vidéo projecteur + PC + films.
- Salle dédiée aux habilitations électriques avec des panneaux pédagogiques et l'outillage nécessaire.
- Matériel de sécurité en démonstration : visières de sécurité anti-UV, gants d'électricien, vérificateur d'absence de tension, cadenas, système de verrouillage

### **Durée, effectifs :**

7 heures  
8 stagiaires max

### **Modalités d'évaluation des acquis :**

EVALUATION DE L'ATTEINTE DES OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Une évaluation théorique et pratique sera menée en fin de formation afin de valider les acquis des stagiaires, selon les critères de la norme NFC 18-510 :

- Evaluation théorique (QCM)
- Evaluation pratique : réaliser plusieurs mises en situation suivant les compétences demandées en fonction des opérations confiées décrite sur la norme NFC 18-510

EVALUATION DE L'ACTION DE FORMATION

Une évaluation à chaud sera conduite et permettra de mesurer le niveau de satisfaction immédiate des participants

### **Sanction visée :**

A l'issus de la formation une attestation de stage est remis au participant.



Un avis nominatif indiquant l'habilitation recommandée et un formulaire d'habilitation sont envoyés à l'employeur.

**Programme :**

Tronc Commun N°1

Donner les noms et les limites des différents DOMAINES DE TENSION.

Reconnaître l'appartenance des matériels à leur DOMAINE DE TENSION.

Citer les ZONES D'ENVIRONNEMENT et donner leurs limites.

Identifier les limites et les ZONES D'ENVIRONNEMENT

Décrire le principe d'une HABILITATION.

Donner la définition des symboles d'HABILITATION

Lire et exploiter le contenu d'un titre d'HABILITATION

Lister les prescriptions associées aux ZONES DE TRAVAIL

Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.).

Reconnaître la ZONE DE TRAVAIL ainsi que les signalisations et repérages associés

Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'ENVIRONNEMENT.

S'assurer de la bonne mise en oeuvre de son matériel et de ses outils.

Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13.

Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un ENVIRONNEMENT électrique conformément à l'Article 13.

Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un ENVIRONNEMENT électrique.

Module H0 B0

Nommer les acteurs concernés par les TRAVAUX

Nommer les limites de l'HABILITATION chiffre « 0 » (Autorisation et interdits, ZONE DE TRAVAIL, etc.)

Repérer la ZONE DE TRAVAIL qui lui a été définie.

Appliquer les prescriptions.

Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'HABILITATION visée.

**Matériel nécessaire pour suivre la formation :**

Le port du masque est obligatoire dans l'enceinte de l'établissement, nous demandons aux stagiaires et aux formateurs de prévoir deux masques par jour de formation.

**Délais moyens pour accéder à la formation :**

Les inscriptions doivent être réalisées une semaine avant le début de la formation.

**Accessibilité aux personnes à mobilité réduite :**

Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier les possibilités de suivre la formation.

**Taux de réussite à la formation :**

2020 : 100%

**Taux de satisfaction de nos formations :**

Sur les formations habilitation Non électricien

Satisfaction client : 86,3%

**Document :**

Date de création : 15/01/2021

Dernière version : 15/01/2021



**Programme de formation  
Habilitation Electrique  
B0,H0V**

Qualité de la formation : 84,75%  
Satisfaction sur l'animation : 91,5%

**Tarif :**

150.00 € en individuel

Tarif de groupe nous contacter

**CREA Formations**

850, rue Etienne Lenoir 30900 Nimes

Tél. 04 66 84 85 80 – [contact@creaformations.fr](mailto:contact@creaformations.fr)

SARL au capital de 2000 € – RCS – SIRET 84068534100017 – NAF 8559A