

# Habilitation électrique - Niveau non électricien

REF: 02/05/2024

DUREE :

Cf convention

#### **PUBLIC**

Personnel non 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

NDA: 27710286071 - N° Activité: 845.062.876 - N° TVA: FR35 845062876 R.C.S: MACON



#### 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'EVALUATION**

- 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 : stformation71@outlook.fr

**Numéro de téléphone :** 06.28.21.43.10



# **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.