



## FORMATION Habilitation électrique pour non électricien Tronc commun

L'**habilitation électrique** est, dans le domaine de l'électricité, la reconnaissance par un employeur de la capacité d'une personne à accomplir les tâches fixées en toute sécurité. Dans le cadre réglementaire et normatif, cette habilitation est régie maintenant par la norme [NF C18-510](#) *Opérations sur les ouvrages et installations électriques et dans un environnement électrique*.

### Cadre réglementaire (Code de travail)

#### 1. OBJECTIF DE LA FORMATION

- Savoir les dangers de l'électricité
- Avoir l'aptitude d'analyser le risque électrique dans son activité.
- Connaître les démarches et procédés de prévention avec leurs mises en œuvre.

#### 2. CONTENU DE LA FORMATION

- ✚ Définition des grandeurs électriques (courant, tension, résistance, puissance, etc... )
- ✚ Les risques électriques et leurs effets sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlure, etc.)
- ✚ Les différents domaines de tension
- ✚ Les zones d'environnement et donner leurs limites
- ✚ Le principe d'une habilitation
- ✚ Les symboles d'habilitation
- ✚ Les prescriptions associées aux zones de travail
- ✚ Les équipements de protection collective
- ✚ La conduite à tenir en cas d'accident
- ✚ Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique

#### 3. MOYENS PÉDAGOGIQUES

Démonstratives, échanges, exposés, applicatives

#### 4. DUREE

1 jour

#### Pré requis

Aucun, être capables de comprendre les instructions de sécurité



## **5. PARTICIPANTS**

Jusqu'à 12 par groupe

## **7. MODALITES D'ENCADREMENT :**

Mise à disposition d'une salle pour théorie

## **8. VALIDATION :**

Délivrance d'une attestation de formation, après évaluation et contrôle des connaissances,

## **9. DOCUMENTATION :**

Remise du support de formation.

## **10. QUALIFICATION DU FORMATEUR :**

Formateur : Ingénieur Electricien ; expert en sécurité au travail.

[contact@somika.ma](mailto:contact@somika.ma)

[Somika99@outlook.fr](mailto:Somika99@outlook.fr)

[Carmenkossir@gmail.com](mailto:Carmenkossir@gmail.com)

[Somengenering24@gmail.com](mailto:Somengenering24@gmail.com)