

## Habilitation électrique B0 et/ou recyclage

### Prérequis

Aucun

### Public - Prérequis

Non-électricien (Peintre, Maçons, Serrurier, Agent de nettoyage...) devant accéder à des zones réservées aux électriciens afin d'y réaliser des travaux non-électriques.

### Objectif

Réaliser en toute sécurité des travaux d'ordre non-électrique dans un environnement présentant des risques électriques.

### Contenu

#### Module 1 Notions élémentaires d'électricité

Les grandeurs électriques  
Le circuit électrique et les effets de l'électricité  
La Loi d'Ohm  
Courant alternatif et continu  
Notions de puissance électrique

#### Module 2 Sensibilisation aux risques électriques

Obligations des différents acteurs  
Effets du courant électrique sur le corps humain  
Accidents d'origine électrique, causes et statistiques

#### Module 3 Prévention des risques électriques

Contacts directs et indirects  
Moyens de prévention  
EPI  
Indices de protection  
Classes d'appareillages  
Mise à la terre et protection des personnes par DDR

#### Module 4 l'UTE C 18-510

Le cadre réglementaire  
Domaine d'application  
Habitations indices et définitions  
Opérations dans l'environnement  
Distances et zones  
Spécificité en travaux de levage et BTP

### Modalités pratiques

**Durée:** une journée (08H00)

**Nombre de participants:** 4 à 8 par session (en uni ou inter entreprises)

#### Validation:

- Evaluation des connaissances en fin de formation sur la base d'un questionnaire.
- Une attestation de formation est remise aux stagiaires.

**Dates:** nous contacter

#### Lieux de formation:

Dans notre centre : 14 Rue du Compagnonnage  
30133 Les Angles  
Possibilité de déplacement sur devis

#### Accès :

- Gare TGV Avignon
- Gare Avignon Centre
- Autoroutes A7 et A9
- Aéroport de Nîmes

**Tarif:** 250 € HT par participant

#### RECYCLAGE :

**Prérequis :** posséder une formation initiale  
Révision du programme théorique et pratique  
**Tarif :** 200 € HT par participant

**Possibilité de prise en charge de la formation par l'OPCO.**

Cette formation prend en compte les dernières évolutions de la norme NF C18-510