

# Habilitation Électrique

MAC et Extension  
B2V, BR, BC, B0/H0v

Habilitation Électrique

## Compétences visées

. Travailler en sécurité vis-à-vis du risque électrique

## Objectifs

Rendre le stagiaire capable de :

- Identifier les **risques** liés à la présence d'énergie électrique, les moyens de prévention et de protection
- Connaître les **limites** de son titre d'habilitation
- Connaître les **responsabilités** liées à son habilitation

## Programme

### 1. Théorie

- Retour d'expérience
- Rappel de la réglementation
- Les évolutions Techniques
- Les risques électriques et leurs conséquences.
- Les moyens de prévention et de protection
- La conduite à tenir en cas de risque.
- Rappels des règles de sécurité lors d'intervention à proximité d'installations électrique sous tension
- Les habilitations
- Les responsabilités
- Limites des fonctions selon le titre d'habilitation
- Module spécifique à chaque niveau d'habilitation
- Mise en avant Vécu / Bonnes pratiques

### 2. Pratique

- Mises en situation
- Analyse des attitudes

## Évaluation

. L'évaluation des stagiaires s'effectue par un contrôle des connaissances théoriques et du savoir faire pratique durant et à la fin de la formation

Formation Inter ou Intra Entreprise

Durée avec évaluation:

B2V, BR, BC, B0, H0v : **2 jours**

Maintien des acquis : préconisé 3 ans

Effectif par session : Maxi 8 personnes

### Moyens

- Matériels électriques
- Installations de l'entreprise ou de l'établissement si formation en intra

### Public Concerné

. Tout personnel devant être formé à la prévention des risques électriques en basse et/ou haute tension

### Prérequis

. Savoir lire, écrire, et parler la langue française  
. Être titulaire d'une attestation de formation au risque électrique de niveau Electricien  
. Avoir des compétences reconnues en électricité (BEP, BacPro, BTS, ...)

### Règlementation

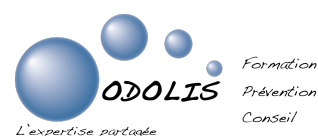
. NF C 18510  
. Règlementation en vigueur

### Tarifs

. Nous consulter

### Commentaires

. Formation adaptable à l'établissement  
  
. Certains personnels non électricien n'ont pas obligation d'être habilités, mais doivent avoir reçu une formation au risque électrique (0.5 j)  
  
. Intervenant membre du réseau prévention, spécialisé en Prévention des Risques Professionnels et Santé Sécurité au Travail particulièrement le risque électrique



Financement : Certaines de nos formations peuvent être prises en charge les Organismes Paritaires Collecteurs Agréés (OPCA)