

# Habilitation Électrique

## MAC et Extension

### BE Essai, BE Mesurages, HE Essai, HE Mesurage

Habilitation Electrique

## Compétences visées

- . Connaître les méthodes et procédures à mettre en œuvre pour intervenir sur les installations électriques et équipements dans les meilleures conditions de sécurité

## Objectifs

- **Actualisation** des connaissances et compétences
- Avoir un **regard critique** sur ses pratiques

## Programme

### 1. Pratique

- Rappel sur les effets du courant électrique sur l'homme
- Les zones d'environnement et leurs limites.
- Le principe d'une habilitation, définition des symboles
- Responsabilité, rôle de chacun et champ d'intervention
- Les séquences de la mise en sécurité d'un circuit
- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés.
- Les mesures de prévention à observer lors d'un travail.
- Les travaux hors tension avec ou sans la présence de pièces nues sous tension
- Les documents applicables dans le cadre des travaux ainsi que les autres documents
- Les instructions de sécurité spécifiques aux essais
- La conduite à tenir en cas d'accident corporel d'incendie dans un environnement électrique

### 2. Pratique

- Mises en situation
- Analyse des attitudes

## Évaluation

- . L'évaluation des stagiaires s'effectue par un contrôle des connaissances théoriques et de leur savoir faire pratique

Durée avec évaluation : 1.5 jours

Maintien des acquis : préconisé 3 ans

Effectif par session : Maxi 8 personnes

### Moyens

- Retour d'expériences, Échanges
- Apports didactiques
- Mises en situation
- Tableau électrique pédagogique et/ou Installations de l'entreprise si formation en intra

### Public Concerné

- . Tout personnel devant réaliser des essais et/ou mesurage en basse tension et/ou haute tension

### Prérequis

- . Être titulaire d'une attestation de formation au risque électrique de niveau équivalent
- . Avoir suivi une formation d'électricien (BEP, BacPro, BTS...)
- . Savoir lire, écrire, et parler la langue française

### Règlementation

- . NF C 18-510
- . Code du travail

### Tarifs

- . Nous consulter

### Commentaires

- . Formation adaptable à l'établissement
- . Intervenant membre du réseau prévention, spécialisé en Prévention des Risques Professionnels et Santé Sécurité au Travail particulièrement le risque électrique