

# Habilitation Électrique H0 – B0

## Partie théorique :

- Réglementation sur la sécurité électrique applicable aux travaux non électriques (décret du 22 septembre 2010 et norme NF C18-510)
- Dangers de l'électricité, les zones à risque électrique, les niveaux d'habilitation, les documents applicables, les moyens de protection
- Evaluation et la prévention des risques électriques pour des travaux non électriques
- Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique
- Prescriptions pour les non-électriciens

## Réalisation de travaux pratiques :

- Présentation des équipements de protection
- Simulation de chantier

## Nouvelle norme 2012 NF C 18-510



**Pré requis** : Avoir préalablement reçu une formation en électricité adaptée aux opérations confiées à la personne concernée

**Objectif(s) de la formation** : Réaliser en sécurité des travaux d'ordre non électrique dans un environnement présentant des risques électriques

**Public Visé** : Personnel d'exploitation ou d'entretien « non-électricien » appelé à effectuer des opérations simples, interventions de remplacement de raccordement et/ou des manœuvres sur des ouvrages électriques

**Nombre de participants** : 4 ou minimum et 12 au maximum

**Durée** : 7 heures soit 1 jour

**Délai d'accès** : L'inscription doit être validée maximum 15 jours avant le début de la formation

**Moyens pédagogiques** :

Projection du cours de référence par vidéo projecteur, étude de cas concrets, démonstration d'EPI ; matériel réglementaire (armoire électrique BT type tertiaire, VAT, gants, casque, outils...)

**Référent pédagogique** : MACAREZ Mickaël

**Validation** : Contrôle des connaissances théoriques et évaluation pratique. Une attestation individuelle de fin de formation est délivrée.

**Règlementation** : Norme NF-C-18-510

**Accessibilité** : Locaux adaptés à l'accès et à l'accueil des publics en situation de handicap.

### **Tarifs** :

Prix public :  
170€

Entreprises : Nous  
consulter