



# Habilitation électrique

## BS- BE Manœuvre-HE manœuvre(HT)

### Contenu de la formation

Le contenu de la formation répond à la norme NF C18-510.

**70% Thèmes théoriques - 30% de pratiques :**

Les grandeurs électriques  
Les dangers de l'électricité ,accidents et incidents

Les mesures de protection  
Limites, zones et opérations liées

Les équipements de protection  
Condition et titres d'habilitations

Travaux hors tension ( consignation)  
Intervention

Les opérations spécifiques – Mesure de prévention

Les documents applicables et échangés  
Rôle des différents acteurs et habilitations

Déroulement des opérations et prescriptions de sécurité

Procédure en cas d'accident électrique

Procédure en cas d'incendie électrique

Spécificités en fonction de mon titre

Mise en pratique sur des équipements techniques représentatifs du contexte professionnel - Présentation des équipements de protection

### Méthode pédagogique

L'appropriation du savoir et du savoir faire s'appuiera sur une démarche ex positive, participative, démonstrative ou interrogative selon le cas et des exercices pratiques réalisés en atelier pédagogique.

### Validation de la formation

Conformément à la norme, un Avis après formation « est délivré » ; celui-ci servira de base au renouvellement par l'employeur de l'habilitation de son salarié – Cet avis doit être archivé par l'employeur jusqu'au prochain recyclage de son titulaire

Un livret sera délivré au stagiaire en fin de formation sur la norme NF C18-510 personnel électricien

### Public

Personnels non électricien  
– Devant réaliser des travaux, des interventions et des consignations sur des installations électriques BT

### Objectif de la formation

A l'issue de la formation, le stagiaire sera en mesure de réaliser en sécurité des travaux d'ordre électrique dans un environnement présentant des risques électriques

- Réaliser en sécurité des interventions d'entretien ou de dépannage , des travaux , des essais et consignations, en suivant les exigences de la norme NF C18-510 en vigueur

### Les pré-requis

Savoir lire et écrire - Il est nécessaire d'être apte au travail dans son activité professionnelle. Avoir reçu préalablement une formation en électricité adaptée aux opérations qui lui sont confiées. Etre obligatoirement muni des équipements de protection individuelle ( tenue de travail, chaussures de sécurité, écran facial, gants isolants ...) pour effectuer les travaux pratiques de la formation .

### Modalité d'évaluation

En théorie : Evaluation sommative de type QCM conforme à la norme NF C18-510

En Pratique : Evaluation lors de la mise en situation conforme à la norme NF C18-510

**Durée : 2 jours**  
**Nombre d'heures:**  
**14 heures**

**Code formation:**  
HE 200

**Tarif €HT / pers :**  
Nous consulter

**Nombre de stagiaire minimum :** 5

**Nombre de stagiaire maximum :** 12

**Intervenant**  
Formateur expérimenté dans le domaine

### INFORMATIONS ET DEVIS

Tel 09 83 85 89 21

Ou

m.chepy@formaeltech.fr

Ou

www.formaeltech.com

**FORMA**  
ELTECH

