



Habilitation électrique selon la NF C 18 510 - personnel non électricien : BS , BE Manoeuvres, HE Manoeuvres

Ref. **HE02-4 et HE06-1** Durée : 2.5 jour(s) / 17.5 heures

Formacode: 24049

Habilitations concernées : BE et HE Manœuvres

<u>Avertissement</u> : La partie théorique de la formation, peut également être dispensée à distance soit sous la forme d'Elearning ou de Classe Virtuelle.

Conditions d'accès

Une connaissance élémentaire en électricité est recommandée pour suivre cette formation (Ces connaissances peuvent être acquises en suivant le stage EL MET 10).

Être obligatoirement muni des équipements de protection individuelle (tenue de travail, chaussures de sécurité, écran facial, gants isolants...) pour effectuer les travaux pratiques du stage.



Pré-requis:

Maîtrise orale et écrite de la langue française.



Personnes concernées:

Personnel non électricien chargé de réaliser des manœuvres et réarmements de protection dans les locaux de service électriques en BT et HT.



Objectifs:

- Identifier la réglementation en matière d'instructions de sécurité électrique et des risques présentés par les installations et équipements BT
- Appliquer les consignes de sécurité liées aux manœuvres de réarmement effectuées sur des installations et équipements électriques en BT et HT
- Appliquer les consignes des interventions élémentaires en BT



Programme:

Enseignement théorique

- l'évaluation des risques
- les grandeurs électriques
- les dangers de l'électricité
- les mesures de protection
- les limites, zones et opérations liées
- les équipements de protection
- les rôles et titres d'habilitation
- les outillages et matériels électriques
- la procédure en cas d'accident électrique
- la procédure en cas d'incendie électrique

- chargé d'opération BE et HE Manœuvres: rôle et opérations
- chargé d'intervention BS : rôle et opérations

Travaux pratiques sur des équipements pédagogiques



Démarche pédagogique :

La formation est animée par un formateur disposant d'une qualification spécifique de formateur, selon les procédures de qualification de Bureau Veritas Exploitation.

Nos formateurs sont en mesure d'adapter le déroulé de la formation en fonction des attentes des apprenants.

Les méthodes pédagogiques appliquées :

- Méthode affirmative par exposé est limitée aux explications théoriques.
- Méthode interrogative avec un système de vote interactif et participatif afin de favoriser l'engagement.
- Méthode active est appliquée continuellement avec des exercices de mises en situations pratiques sur des équipements pédagogiques.
- Méthode démonstrative est appliquée par jeux de rôles ou mises en sitations ludo pédagogique.



Evaluation et validation :

- du positionnement en début de session
- formative réalisée par quizz ou jeux pédagogiques
- sommative réalsiée par QCM et mises en situations pratiques.

Délivrance d'un titre d'habilitation pré-renseigné et d'une attestation complétée de l'avis du formateur.