

DURÉE

7 heures, soit 1 jour

PRÉ-REQUIS

Maîtrise orale et écrite de la langue française

INTERVENANT

Formateur qualifié

LIEU

Dans votre entreprise ou dans nos locaux

PUBLIC

- 10 personnes maximum

- Pour les PMR  nous consulter

- Exécutant ou chargé de chantier réalisant des travaux dans des fouilles à proximité de lignes électriques enterrés.

DOCUMENT PÉDAGOGIQUE

Aide-mémoire remis à chaque stagiaire

CERTIFICATION

Évaluation théorique par QCM
Évaluation pratique sur poste ou plateau technique
Titre d'habilitation proposé en fonction des résultats
Attestation de formation remise le dernier jour
Une évaluation de satisfaction sera demandée aux participants
Formation qualifiante à recycler tous les 3 ans

FORMATION HABILITATION ÉLECTRIQUE BF-HF

OBJECTIFS

- Identifier la réglementation en matière d'instructions, des consignes de sécurité électriques et des risques présentés par le courant électrique.
- Appliquer les consignes de sécurité électrique dans un environnement en fouille.

DÉMARCHE PÉDAGOGIQUES

- Alternance d'exposés théoriques, d'études de cas pratiques, de jeux de rôles, de travaux en groupe permet de les préparer à l'exercice quotidien de leur fonction. Nos centres de formation sont équipés de fouilles pédagogiques.
 - 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.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Méthode affirmative par exposé est limité 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.

ÉVALUATION ET VALIDATION

- Du positionnement en début de session.
- Formative réalisée par quizz ou jeux pédagogiques.
- Sommative réalisée 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.

PROGRAMME

- THEORIE
 - Evaluation des risques
 - Les grandeurs électriques
 - Les dangers de l'électricité
 - Les mesures de protection
 - Les limites, zones et opérations liées en fouilles
 - 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
 - Exécutant non électricien ou chargé de travaux BF-HF : rôles et opérations
 - Travaux en tranchée BF-HF Travaux pratiques sur vos installations