

Déroulé du cours

0 811 261 732 Service 0,06 € / min + prix appel

REF : OI8816

Prérequis

Aucune connaissance technique préalable n'est requise, mais une familiarité de base avec les chantiers est souhaitable.

Durée 7h

Profil Animateur

Le formateur est un expert en sécurité électrique avec une vaste expérience dans l'enseignement des normes BF-HF. Sa méthode pédagogique allie théorie et pratique, assurant une compréhension complète et une application efficace des compétences acquises.

Accessibilité

Au cours de l'entretien préalable à la formation, nous aborderons la question de l'accessibilité pour les personnes en situation de handicap. Nous nous engageons à faire tout notre possible pour adapter les modalités de la formation en fonction des besoins spécifiques de chaque stagiaire, que ce soit en termes de lieu, de durée, de déroulement ou de supports pédagogiques. Nous sommes déterminés à garantir une expérience de formation inclusive et accessible pour tous.

Public visé

Cette formation est destinée aux terrassiers, conducteurs d'engins et autres professionnels réalisant des travaux à proximité de canalisations électriques enterrées.

Objectifs de la formation

L'objectif de cette formation est de fournir les compétences et connaissances nécessaires pour obtenir l'habilitation BF-HF en toute sécurité.

Programme

Introduction à l'Habilitation BF-HF :

- Présentation de la formation
- Objectifs et enjeux de l'habilitation

Risques Électriques et Canalisations Enterrées :

- Identification des risques électriques spécifiques aux canalisations enterrées
- Mesures de prévention et réglementation en vigueur

Procédures de Sécurité et Équipements de Protection :

- Procédures de travail sécurisées à proximité des installations électriques
- Utilisation correcte des équipements de protection individuelle (EPI)

Pratiques de Travail Sécurisées :

- Techniques de terrassement et d'excavation près des canalisations électriques
- Gestion des situations d'urgence et premiers secours en cas d'accident électrique

Études de Cas et Mises en Situation :

- Analyse de cas réels
- Exercices pratiques pour renforcer l'apprentissage théorique

Évaluation et Certification :

- Test de connaissances
- Délivrance de l'habilitation BF-HF

La durée de la formation est divisée en plusieurs parties totalisant 7 heures : elle comprend une demi-journée de théorie, suivie d'une demi-journée de travaux pratiques. Pour les chargés de chantier, une demi-journée supplémentaire de travaux pratiques est ajoutée.

Modalités, lieux, moyens techniques, pédagogiques, et d'encadrement



Atova Conseil s'engage à adapter ses formations aux besoins réels du ou des stagiaire(s).

Modalités et lieux des stages

Nous proposons de nombreuses formations dont certaines pouvant être réparties en journées sur plusieurs semaines.

- Au centre : dans des salles adaptées pouvant accueillir des personnes à mobilité réduite.
- En entreprise : nous dispensons nos formations sur tout le territoire national (France) mais également en Belgique, Suisse et Luxembourg.
- En distanciel synchrone (FOAD) : le formateur et le stagiaire se connectent via une plateforme de visioconférence et disposent d'un partage d'écran bidirectionnel, d'un système audio intégré à l'application. Cela permet d'effectuer la formation dans les mêmes conditions qu'une formation en présentielle sur site mais s'avère moins éprouvante pour le stagiaire qui peut évoluer dans un environnement connu avec son propre équipement.

Moyens techniques

Lors des formations à distance, le formateur a à sa disposition un ordinateur équipé – accès à un système de visioconférence - Logiciels appropriés - ou équipements particuliers – Une connexion Internet haut débit - Supports de cours au format dématérialisé. Le client s'engage à disposer d'un ordinateur (PC ou Mac), d'une connexion Internet haut débit, un micro casque est conseillé mais pas obligatoire.

Lors des formations en présentiel (en centre), le centre met à la disposition du stagiaire tout le matériel de formation nécessaire : Salle de formation équipée - Ordinateur(s)équipé(s) - Logiciels appropriés - ou équipements particuliers – Une connexion Internet haut débit - Supports de cours au format dématérialisé. Pour les formations nécessitant une pratique obligatoire, le centre fournira également l'équipement et l'espace nécessaire.

Lors des formations en présentiel (sur site client), le client met à la disposition du formateur tout le matériel de formation nécessaire (sauf ordinateur du formateur) : Salle de formation équipée - Ordinateur(s)équipé(s) - Logiciels appropriés ou équipements particuliers – Une connexion Internet haut débit - Pour les formations nécessitant une pratique obligatoire, le client fournira l'équipement ou l'espace nécessaire.

Moyens pédagogiques

- Alternance d'exposés, de travaux dirigés et de travaux pratiques.
- Pédagogie inversée et active
- Mise en situation professionnelle et exposée
- Tours de table réguliers.

Moyens d'encadrement

- **Administratifs**
 - Feuilles de présence signées par les apprenants et par le formateur par demi-journée
 - Remise d'une attestation de présence individuelle
- **Appréciation de la formation :**
 - Questionnaires d'évaluation de la satisfaction en fin de formation par les stagiaires
 - Questionnaires d'évaluation de la satisfaction en fin de formation par les entreprises clientes
 - Questionnaires d'évaluation de la satisfaction en fin de formation par les formateurs
 - Questionnaire individuel d'évaluation de l'impact de la formation après 3 mois.

Modalités d'évaluation

- **Evaluation diagnostique** avant l'entrée en formation :
 - Recueil de l'analyse des besoins adressé lors de la convocation
 - Questionnaire d'auto-évaluation
- **Evaluation formative** : questionnaire d'auto-évaluation et mise en situation professionnelles simulées
- **Evaluation certificative** : 3 mises en situation simulées via un ERP