

Fiche formation	<b>HABILITATION ELECTRIQUE HF BF</b>	V3.0
-----------------	--------------------------------------	------

Lieu de la formation :	<b>Pertuis</b> ou dans vos locaux en intra	Effectif :	<b>12 participants maximum</b>
Durée de la formation :	<b>1 jour – 7 heures</b> en initial ou recyclage	Coût pédagogique :	<b>300€ HT</b> en inter Intra – nous consulter

### Présentation

Les formations en habilitation électrique font partie des actions obligatoires pour toutes les entreprises, associations et collectivités dont les salariés sont exposés au risque électrique (cf article R.4544-9 et R.4544-10 du code du travail).

Il est donc important pour un salarié d'avoir suivi une formation préparatoire à l'habilitation électrique afin d'être habilité par son employeur. C'est une reconnaissance de ses capacités à opérer en sécurité vis-à-vis du risque électrique dans les tâches qui lui incombent.

### HF BF

La formation **HF BF (Fouilles en Haute et Basse Tension)** est spécialement conçue pour les travailleurs amenés à intervenir à proximité ou sur des réseaux électriques enterrés, qu'ils soient en haute ou basse tension. Cette formation essentielle permet de sensibiliser et de former les intervenants aux risques électriques liés aux fouilles, en leur fournissant les connaissances et les compétences nécessaires pour intervenir en toute sécurité dans ces environnements potentiellement dangereux.

À travers un programme complet, les participants apprendront à identifier les risques spécifiques des travaux de fouilles, à appliquer les bonnes pratiques de prévention, à utiliser les équipements de sécurité appropriés, et à réagir efficacement en cas d'incident. Ils acquerront également les connaissances nécessaires sur la norme NFC 18-510 et les réglementations en vigueur.

Que ce soit pour des travaux sur des chantiers de voirie ou pour l'entretien de réseaux souterrains, cette formation permet de garantir la sécurité des travailleurs tout en respectant les exigences légales. Grâce à des mises en situation pratiques et des apports théoriques, chaque participant sera pleinement préparé à intervenir en toute sérénité près des installations électriques, en haute ou basse tension.

<b>Public concerné</b>  Cette formation s'adresse aux travailleurs et aux intervenants amenés à réaliser des travaux de fouilles près de réseaux électriques haute tension (HF) et basse tension (BF). Elle est particulièrement adaptée pour : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les techniciens et opérateurs qui interviennent près des infrastructures électriques souterraines (câbles, réseaux électriques enterrés).</li> <li>• Les entreprises de BTP,</li> <li>• Les équipes d'intervention sur les chantiers de voirie et réseaux divers (VRD).</li> </ul>	<b>Modalités d'inscription et de paiement</b>  Inscription réalisable à tout moment, en nous contactant. Un acompte, correspondant à 30% du montant de la facture, est nécessaire pour valider l'inscription. Le solde sera versé avant le 1er jour de la formation.
---	--

<b>Prérequis</b>  Il est conseillé de connaître les fondamentaux de l'électricité et de posséder une maîtrise correcte de la langue française.	<b>Méthodes pédagogiques</b>  Les apports théoriques sont étayés par des mises en pratique. La méthode participative est privilégiée pour permettre aux participants d'échanger sur leurs pratiques professionnelles et partager leurs expériences propres. La formation est conduite dans une salle équipée d'un vidéoprojecteur ou d'un écran adapté, et de supports pour cours (tableau, story-board). Des maquettes pédagogiques sont utilisés en support de mise en pratique de la norme NFC15-100. Des maquettes pédagogiques sont mises à disposition pour les apports pratiques. Des équipements de protection individuelle sont mis à disposition des participants (tapis, VAT, gant, écran facial, cadenas, macaron, etc...).
<b>Financements</b>  <b>VOLT Académie</b> est certifié QUALIOP1 pour les actions de formation. La prise en charge financière de vos formations est donc possible.	

### Programme

- Preamble – pourquoi cette formation
- Notions élémentaires d'électricité
- Sensibilisation aux risques électriques
- Prévention des risques électriques
- Comportement en cas d'accident
- La publication NFC 18510
- L'environnement
- Les travaux d'ordre non électriques
- Les travaux d'ordre non électriques sur canalisations électriques enterrées

### Objectifs

Cette formation vise à faire habilitier par l'employeur les collaborateurs dont les tâches reposent sur la réalisation de fouilles, à proximité de réseaux électriques.

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

### Documents délivrés en fin de formation

Avis après formation  
Attestation de formation

Les apports théoriques et pratiques sont considérés comme acquis sous réserve d'avoir suivi la formation sur les 7 heures consécutives, d'avoir obtenu un résultat satisfaisant au QCM, et d'avoir réalisé correctement les exercices pratiques.

### Mobilité réduite

Nos locaux ne nous permettant pas d'accueillir les personnes à mobilité réduite, nous les invitons à se rapprocher d'organismes tels que le l'AGEFIPH, LADAPT, le GRETA ou l'AFPA.