

# Habilitations électriques BF HF - Travaux en fouilles à proximité des canalisations électriques enterrées

## MODULE DE FORMATION EN E-LEARNING

### Public

Ce module e-learning s'adresse au personnel effectuant des travaux en fouilles à proximité des canalisations électriques enterrées.

### Prérequis

- Avoir suivi la formation théorique « Habilitations électriques B0/H0/H0V »
- Ordinateur / tablette / smartphone
- Navigateur Internet (Windows/Mac)
- Nos modules sont développés en HTML5. Mise à disposition sur demande d'une version Flash (Technologie non maintenue par les navigateurs récents)

### Objectifs de la formation

À l'issue de la formation, l'apprenant sera préparé aux habilitations BF-HF conformément à la norme NF C 18-510/A1, modifiée en février 2020 et saura effectuer en sécurité des travaux en fouilles à proximité de canalisations électriques enterrées.

### Média

Ce module est constitué d'animations multimédia : vidéo, 2D / 3D, photographies.

**Durée :** 1h30

**Tarif :** nous consulter\*

Formacode : 24049

## Généralités

Solution e-learning adaptée à vos collaborateurs devant effectuer des travaux en fouilles à proximité des canalisations électriques enterrées.

-----  
Ce module est sous-titré pour les sourds et malentendants



## Contenu du Module

### Partie 1 : Formation

- Chapitre 1 - Les limites et zones
- Chapitre 2 - Les rôles
- Chapitre 3 - Risques liés aux travaux en fouilles
- Chapitre 4 - Prévention des risques liés aux travaux en fouilles
- Chapitre 5 - Conduite à tenir en cas d'endommagement de réseau électrique
- Chapitre 6 - Technologie des réseaux électriques souterrains
- Chapitre 7 - Opérations et modes opératoires

### Partie 2 : Évaluation

À l'issue de chaque chapitre, la formation est complétée par une synthèse de l'essentiel à retenir. Ensuite l'apprenant est évalué.

### Dispositif de suivi de l'exécution des résultats

- Évaluation notée des résultats de la formation
- Évaluation de satisfaction de la formation
- Attestation de formation si les compétences sont validées.