



# Habilitation électrique BF/HF - Partie théorique (e-learning)



**Durée**  
1.5 heures  
0.21 jour



**Prérequis**  
Avoir suivi la formation théorique  
« Habilitations électriques BO / HO /  
HOV »



**Public concerné**  
Personnel effectuant des travaux  
en fouilles à proximité des  
canalisations électriques enterrées.



**Validité**  
3 ans



**Effectif maximum**  
100 personnes



**Qualification  
Intervenant (e)(s)**  
Elearning non tutoré



**Moyens pédagogiques**

- Elearning
- **Durée moyenne (selon le profil du stagiaire) :**
- 1h30



**Modalités d'évaluations**  
A l'issue de la formation,  
l'apprenant est évalué via un QCM.  
L'analyse des résultats obtenus  
permet, quand il y a lieu, de  
mettre en place les mesures  
correctives adaptées

## Objectifs

- Préparer aux habilitations BF/HF, conformément à la norme NF C 18-510, homologuée le 21 décembre 2011.
- Effectuer en sécurité des travaux en fouilles à proximité de canalisations électriques enterrées.

## Programme

- 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

## Le + DEKRA

- La dématérialisation de la formation,
- Des formateurs, des experts techniques et un réseau de partenaires en France,
- Une méthodologie éprouvée,
- Une pédagogie innovante,
- Un espace client,
- Une démarche RSE avec la fourniture de 90% de nos livrets sous format digital.

Flashez ce QRCode  
pour accéder à notre  
site internet



## Nature des travaux demandés

Sans objet s'agissant d'un accès à un elearning non-tutoré

## Modalités d'accessibilité

DEKRA est mobilisé au travers de sa mission Handicap et mettra tout en oeuvre pour la pleine réussite de ses formations



# Habilitation électrique BF/HF - Partie théorique (e-learning)