

FORMATION E-LEARNING

H0B0 - BF - HF



RÉFÉRENCE: EL-HAB021 - V2025

HABILITATION ÉLECTRIQUE - TRAVAUX DE FOUILLES

E-LEARNING



Qualiopi
processus certifié

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION



Public et prérequis :

Formation ouverte à tous publics.

Compréhension de la langue française.

Durée de la formation :

2 heures 30 minimum

Accès individuel valable 1 mois.



Matériel nécessaire :

Ordinateur PC MAC, tablette, Android.

Avoir une connexion internet.



Accessibilité :

Formation en ligne accessible au PMR.

Audiodescription et sous titrage non disponible

Assistance technique :

Par mail à :

Support-elearning@groupe-acn.fr

Par téléphone au :

01.85.76.70.06

Evaluation :

Questionnaire de validation et exercices

Supports multimédias : images, vidéos, animations, audio, sites web...

Supports pédagogiques :

Accès au cours en ligne.

Livret de fin de formation.



OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

1. Connaître la réglementation en matière de risque électrique selon la norme NF C 18510.
2. Organiser et réaliser des travaux d'ordre non électriques.
3. Exécuter des opérations d'ordre non électriques dans des locaux réservés aux électriciens à proximité des pièces nues sous tension.
4. Réaliser en sécurité des opérations de nettoyage et/ou soutènement et/ou de ripage sur des canalisations enterrées sous tension.
5. Obtenir un titre d'habilitation H0B0 BF HF.



PROGRAMME

1. Préambule.

- Rappel des notions électriques.
- Le circuit électrique.
- Les grandeurs électriques.

2. Sensibilisation au risque électrique :

- Principes généraux de prévention.
- Sensibilisation au risque électrique.
- Conduite à tenir en cas d'accident corporel.
- Conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique.

3. L'environnement électrique :

- Les zones d'environnement et leurs limites.
- Les noms et les limites des différents domaines de tension.

4. La Norme NFC 18 510 :

- Définition de la Norme.

- Les titres d'habilitation

5. Les matériels électriques souterrains :

- Les principaux matériels électriques souterrains.

6. Modes opératoires et endommagements :

- Les ouvrages souterrains et leurs affleurants

7. Quiz final

