

# FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE

Opérations d'ordre non électrique sur canalisations électriques enterrées pour les exécutants ou chargés de travaux (H0-HF/B0-BF)



CENTRE DE FORMATION  
DEBELEC

## Objectifs de la formation :

Diriger ou exécuter en sécurité des opérations d'ordre non électrique sur des canalisations électriques isolées et visibles



### Durée :

Formation initiale : 1 jour



### Recyclage :

1 jour



### Effectif :

entre 3 et 6 personnes



### Public concerné :

Personnels non-électriciens professionnel du BTP intervenant à proximité de canalisations électriques enterrées restées sous tension



### Pré requis :

- Avoir 18 ans
- Être capable de comprendre les instructions de sécurité

## Objectifs Pédagogiques:

- Connaître les risques d'accidents lors de travaux électriques en zone de voisinage des installations électriques haute (HTA) et basse tension (BT)
- Citer les opérations limitées aux personnels habilités BF-HF
- Exécuter en sécurité des opérations de soutènement, de ripage, d'ouverture de fourreaux, de nettoyage sur des canalisations électriques enterrées dans le respect des textes réglementaires

## Méthodes et moyens pédagogiques ::

- Formation en présentiel dans une salle équipée d'écran connecté et de tableau blanc.
- Moyens pédagogiques : alternance de parties théoriques actives intégrant des exposés et de mises en situation pratique sur maquette pédagogique
- Moyens techniques : ressources multimédias, kit EPC/EPI/outils, chantier école (fouille pédagogique pour applications pratiques), matériel de démonstration (sangles, chevrons, fourreaux...)
- Support pédagogique et carnet de prescription remis aux stagiaires



## Programme et contenu de la formation :

---

- Réglementation sur le travail en France
- Accidents et prévention des risques liés au risque électrique
- Les dangers de l'électricité
- Les zones à risque électrique
- Les niveaux d'habilitation
- Les moyens de protection
- Présentation et utilisation des matériels et outillages de sécurité
- Mise en œuvre du matériel et de l'outillage
- Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique
- Procédure à respecter en cas d'endommagement d'une canalisation électrique isolée
- Documents applicables et modes opératoires
- Application pratique sur une installation type : nettoyage en vue de l'identification de la canalisation électrique, ripage et soutènement d'un câble, ouverture de fourreau

## Moyens humains :

---

- Formateur qualifié en habilitation électrique

## Modalités d'évaluation et validation de la formation :

---

- L'assiduité des stagiaires est attestée par signature par demi-journée et contresignée par le formateur.
- Contrôle des connaissances théoriques à l'aide d'un QCM
- Évaluation des savoir-faire à l'aide d'une mise en situation réelle sur chantier école
- Durée de validité recommandée selon la NFC 18-510 : 3 ans

## Documents délivrés à la suite de l'évaluation des acquis :

---

- Attestation de formation remise à chaque participant
- Avis d'habilitation électrique à destination de l'employeur

## Modalités d'accessibilité :

---

- les personnes en situation de handicap peuvent avoir des besoins spécifiques à la formation n'hésitez pas à nous contacter pour en discuter.

## Taux de satisfaction :

---

A venir