

# Formation à l'habilitation électrique - Opérations d'ordre non électriques - Indices HOV-B0-HF-BF

Réf : HOVB0HFBF

Code :

## Objectifs de la formation :

Connaître la réglementation en vigueur

Exécuter en toute sécurité des opérations d'ordre non électrique dans un environnement à risque électrique

Exécuter des opérations telles que soutènement et/ou ripage sur des canalisations électriques enterrées

Nettoyer les accessoires électriques et ouverture de fourreaux

## Public cible :

Toute personne amenée à réaliser de façon permanente ou occasionnelle des opérations d'ordres non électriques en basse tension

Personnels non électriciens réalisant des opérations de ripage, soutènement sur des canalisations électriques enterrées

*La situation d'handicap devra être précisée en amont afin de définir la faisabilité du projet et de trouver la solution adaptée.*

## Pré requis :

Maîtrise orale et écrite de la langue française

Être muni des Equipements de Protection Individuelle (EPI) : tenue de travail, gants, casque, chaussures de sécurité, ...

## Programme de la formation :

### THÉORIE

Règlementation en électricité

Les grandeurs électriques

Les effets du courant sur le corps humain

Les dangers de l'électricité

Les titres d'habilitation

Les zones d'environnement

Les principaux matériels électriques souterrains

Les risques spécifiques aux chantiers autour des canalisations électriques enterrées

Les risques liés à l'utilisation du matériel dans l'environnement

Les équipements de protection

La conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique

### PRATIQUE

Mise en situation sur une fouille pédagogique : nettoyage d'une canalisation en vue de son identification –

Soutènement d'une canalisation, ouverture d'un fourreau, ripage d'une canalisation

**Durée minimum :** 1 J / 7 H

*La durée peut être modifiée en fonction des risques/demandes spécifiques de l'entreprise ou de la profession*

## Moyens pédagogiques :

Présentiel

Alternance d'exposés, questions/réponses, partage d'expériences et ateliers pratiques

## Moyens techniques :

Salle de formation équipée d'outils multimédia.

Livret remis aux stagiaires.

Chantier école (fouille pédagogique pour applications pratiques)

## Dispositif de suivi et d'évaluation de la formation :

L'apprenant apposera sa signature par demi-journée

Questionnaire d'évaluation de satisfaction des stagiaires à la fin de la formation

Attestation de formation

## Validation de la formation :

Évaluation des acquis théoriques et pratiques selon le référentiel de la Norme NF C 18-510/A1

Attestation de formation avec avis permettant à l'employeur de délivrer ou non le titre d'habilitation

Validité recommandée : 3 ans

**Dispensateur de la formation :** Formateur reconnu compétent - ayant suivi une formation