

## **HABILITATION ELECTRIQUE**

Opérations d'ordre non électrique dans un environnement qui présente des risques électriques

Formation initiale

HO(v)BO – Personnel exécutant / chargé chantier

<u>Durée</u>	1 journée – 7 heures
<u>Objectif général</u>	Intervenir en toute sécurité sur des opérations d'ordre non électrique pour le personnel Exécutant ou chargé de chantiers
<u>Durée</u>	1 journée – 7 heures
<u>Objectif</u>	Exécuter en toute sécurité des opérations d'ordre non électrique dans un environnement qui présente des risques électriques
<u>Public</u>	Toute personne devant réaliser des opérations d'ordre non électrique dans des zones qui présentent des risques électriques
<u>Pré-requis</u>	s'exprimer, savoir lire et écrire en langue française
<u>Sanction</u>	Formulation d'un titre d'habilitation après évaluation Avis après formation.

### PROGRAMME

La réglementation en matière d'électricité

- Notions sur les grandeurs de base  
Distinguer les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance
- Les dangers de l'électricité  
Énoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.)
- Les zones à risques  
Donner les noms et les limites des différents domaines de tension :  
Reconnaître l'appartenance des matériels à leur domaine de tension  
Citer les zones d'environnement et donner leurs limites :  
Identifier les limites et les zones d'environnement
- Les niveaux d'habilitation  
Décrire le principe d'une habilitation  
Donner la définition des symboles d'habilitation : Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation
- Moyens de protection / utilisation des matériels de sécurité  
Lister les prescriptions associées aux zones de travail  
Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.) Reconnaître la zone de travail ainsi que les signalisations et repérages associés :  
Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement
- Application dans un environnement représentatif

## Méthodes & moyens pédagogiques

<u>Animateur</u>	expérimenté
<u>Moyens pédagogiques</u>	Ordinateur portable – Vidéoprojecteur – Mises en situation pratique (environnement électrique) – Livret pédagogique
<u>Méthode pédagogique</u>	L'alternance d'exposés théoriques et de projection vidéo permettent une meilleure sensibilisation sur les risques encourus
<u>Support pédagogique</u>	Editions EDISER ou Mémo format illustrés
<u>Modalités d'évaluation des acquis</u>	Contrôle connaissances : Questionnaire d'environ 20 questions à choix multiple (QCM). L'apprenant doit obtenir 70% de bonnes réponses au minimum  Mise en situation réelle : évaluer les savoir-faire
<u>Documents délivrés à l'employeur</u>	Avis et titre pré-rédigé. Attestation