



# Formation HOB0

## Initial ou recyclage

307€HT/J/pers\*

### Objectifs de la formation :

Etre habilité pour effectuer des travaux ou des interventions d'ordre uniquement non-électrique dans les locaux d'accès réservés aux électriciens ou en zone de voisinage simple (Câbles enterrés, ligne aériennes, Champs libre, ... . Exemple : Chargé d'affaires, personnel d'encadrement, conducteur d'engins, mécaniciens, etc.).

<b>PUBLIC</b>	Personnes devant effectuer des interventions ou travaux d'ordre non électrique dans les locaux d'accès réservés aux électriciens en zone de voisinage simple.
<b>PRE REQUIS</b>	Aucun
<b>ORGANISATION</b>	Durée :1 (8h) Un support de cours Nombre de Stagiaires : 1 personne minimum et 10 maximum
<b>FORMATEUR</b>	Formateur ayant au minimum 10 ans l'expérience professionnelle en Electricité.
<b>PEDAGOGIE</b>	Pré-évaluation des besoins. Apports théoriques et exercices pratiques permettent d'approfondir les connaissances de base. Réalisation lorsque le temps le permet des créations de projets personnels. Evaluation de stage à chaud. Evaluation des acquis (QCM ou mise en situation ou exercice test d'application). Attestation de stage. Evaluation de stage à froid.
<b>MODULE SUIVANT</b>	.
<b>HANDICAP</b>	Notre centre de formation est engagé dans une politique du handicap, à consulter sur notre site internet à l'adresse suivante <a href="https://www.borg-services.com/politique-handicap/">https://www.borg-services.com/politique-handicap/</a>

### PROGRAMME

#### BO H0 – SAVOIRS (PARTIE THEORIQUE)

- Distinguer les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc.
- Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de Brûlures, etc.).
- 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.*
- Décrire le principe d'une HABILITATION.
- Donner la définition des symboles d'HABILITATION.
- *Lire et exploiter le contenu d'un titre d'HABILITATION.*
- 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.*
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'ENVIRONNEMENT.
- *S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils.*
- Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13.
- Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un ENVIRONNEMENT électrique conformément à l'Article • *Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un ENVIRONNEMENT.*

#### BO H0 – SAVOIR FAIRE (PARTIE PRATIQUE)

- Nommer les acteurs concernés par les TRAVAUX.
- Nommer les limites de l'HABILITATION chiffre « 0 » (Autorisation et interdictions, ZONE DE TRAVAIL, etc.)
- *Repérer la ZONE DE TRAVAIL qui lui a été définie.*
- *Appliquer les prescriptions.*
- *Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'HABILITATION visée.*