



**MODULE DE FORMATION**

**REF : H0B0 V2(01/2024)**

## **Habilitation électrique BO / HO – Hov**

### **OBJECTIFS**

Connaitre les risques liés à l'électricité et ses dangers et réaliser en sécurité des travaux d'ordre non électrique dans un environnement présentant des risques

### **PUBLIC CONCERNÉ**

- Toute personne qui doit effectuer des opérations d'ordre non électrique dans un environnement électrique dangereux. Pour les PSH, veuillez nous contacter.

### **PRÉ REQUIS**

- Aucun

### **CONTENU**

Durant cette formation, nous aborderons les thèmes suivants :

- Les effets des courants sur le corps humain
- Les moyens préventifs de se protéger contre les différents contacts électriques
- Connaitre et reconnaître les domaines de tension
- Savoir identifier les différentes zones d'environnements liées aux domaines de tension
- Connaitre les différents titres d'habilitations Connaitre les limites de chaque niveau d'habilitation
- Savoir mettre en oeuvre une analyse des risques liés au risque électrique.
- Savoir utiliser et identifier les différents EPI et EPC
- Savoir réagir dans le cas d'accident ou d'incident d'origine électrique

Ces différents thèmes seront mis en application grâce à plusieurs mises en situations pratiques

Les exercices pratiques évoluent suivant les spécificités des tâches et les niveaux d'habilitations

Durant la pratique, le stagiaire sera amené à :

- Rentrer dans un local électrique, déterminer le danger et évaluer les risques
- Savoir remplir un titre d'habilitation Savoir remplir une analyse des risques
- Choisir et utiliser les équipements de protections individuelles et collectives nécessaires
- Connaitre les gestes de bases devant un feu d'origine électrique Mettre en place un balisage
- Utiliser correctement les équipements de protections individuelles

### **ENCADREMENT DE L'ACTION DE FORMATION**

Formateur qualifié et compétent avec une expérience professionnelle sur les installations électriques concernées et possédant les habilitations correspondantes au domaine de formation

### **MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES**

- Cours théoriques et pratiques avec appui audiovisuel,
- Mises en situations.



### **DURÉE DE FORMATION**

- 7 Heures dont au moins deux heures de pratique

### **NOMBRE DE STAGIAIRES**

- 12 stagiaires maximum.

### **MOYENS D'ÉVALUATION, MISE EN ŒUVRE ET SUIVI**

- Validation sous forme de QCU et mise en pratique
- Feuille d'émargement à la demi-journée
- Attestation de fin de formation

### **DELAI D'ENTREE EN FORMATION**

- 20 jours

**Formation conforme à la norme NF C 18-510 et aux recommandations de l'INRS.**