



# FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE H0-B0

## **OBJECTIFS**

Connaître les prescriptions de sécurité pour la réalisation de travaux d'ordre non électrique dans un environnement présentant des risques électriques

## **MOYENS PEDAGOGIQUES MIS EN OEUVRE**

Méthodes pédagogiques - Alternance d'exposés, études de situations concrètes et exercices pratiques.

Moyens techniques - PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard. - Plateforme pédagogique.

## **CONTENU DE LA FORMATION**

### **Théorie**

- La réglementation
- Les connaissances techniques
- Les principes fondamentaux en électricité
- Qu'est-ce que l'électricité ?
- Connaître les prescriptions de sécurité pour la réalisation de travaux d'ordre non électrique dans un environnement présentant des risques électriques
- Effets du courant sur le Corps Humain, contact direct, contact indirect
- Mesures de Protection contre les chocs électriques
- Les différentes classes d'appareillage
- Qu'est-ce que l'habilitation ?
- Les symboles, les domaines de tension
- Les familles d'intervenants, les zones d'environnements
- Les équipements de protection individuelle
- Conduite à tenir en cas d'accident
- Protéger, examiner, alerter, secourir



## **Théorie**

Différents exercices et/ou manœuvres permettant de répondre à la mise en œuvre des savoir-faire des stagiaires tels que définis dans la NF C 18 510.

## **PLANNING**

SXM SANTE TRAVAIL s'adapte aux spécificités, aux contraintes et aux besoins de votre entreprise. Le planning de formation sera réalisé en concertation afin d'assurer la cohérence et la progression de la formation.

## **LIEUX**

Sur le site de l'entreprise afin de personnaliser la formation ou dans notre centre.

## **COUT**

Un devis sera réalisé au plus juste, tenant compte des sollicitations formulées.

## **PERSONNEL CONCERNÉ**

Personnel non-électricien travaillant dans des environnements à risques électriques (ex. : maçon, peintre, agents de nettoyage, agents de sécurité, etc).

## **EFFECTIFS**

Des groupes de 4 à 10 salariés maximum peuvent être constitués afin de conserver l'efficacité pédagogique.

## **DURÉE**

- 1 jour (7h)

## **PRÉ-REQUIS**

Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les stagiaires doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité.

## **FORMATEURS**

SXM SANTE TRAVAIL met à votre disposition des personnels professionnels, qualifiés. Tous nos intervenants sont experts métier et/ou formateurs professionnels, ils sont les garants de notre expertise.

## **EVALUATION**

o L'évaluation des acquis théoriques et pratiques est réalisée en fin de formation sur la base de QCM et d'exercices pratiques en vue d'une Autorisation de travail, qui sera remise par l'employeur sur la base de l'avis formulé par le formateur.

o Cette formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation remise au stagiaire.

o Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.