



## **Formation B0 / H0 / H0V**

# Formation B0 / H0 / H0V

## OBJECTIFS

Exécuter en sécurité les opérations d'ordre non électrique dans un environnement présentant des risques électriques  
Connaitre et appliquer la réglementation selon la norme NF C 18-510

## PUBLIC

Tout personnel désignée par son employeur

## PRÉREQUIS

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

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Pédagogie active  
Travaux pratiques  
Exposé interactif

## OUTILS PÉDAGOGIQUES

Mise en pratique sur des installations types.

## ÉVALUATION

QCM.

## NOMBRE DE STAGIAIRES

10 stagiaires maximum

## DURÉE

7 heures

## LIEU

Centre de formation Lauguiconcept

## Modalités d'accès

Un entretien téléphonique suivi d'une visite de votre site permet d'identifier vos besoins et vos conditions de travail.

## Délais d'accès

Formations disponibles sous 15 jours. Pour toute urgence, contactez-nous rapidement.

**Accueil des personnes en situation de handicap Nous adaptons nos formations à vos besoins spécifiques. Informez-nous pour un accompagnement personnalisé. n'hésitez pas à contacter notre référent.**

## Module 1

- Présentation, organisation et attentes des participants.
- Distinguer les grandeurs électriques : Tension, résistance, puissance, intensité, courant continu et alternatif, etc.
- Énoncer les effets du courant électrique sur le corps humain
- Donner les noms et les limites des différents domaines de tension
- Citer les zones d'environnement et donner les limites
- Décrire les principes d'une habilitation
- Donner la définition des symboles d'habilitation
- Lire les prescriptions associées aux zones de travail
- Citer les équipements de protection collective et leur fonction
- Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement
- Décrire la conduite à tenir en cas d'accident
- Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie

## Module 3

- Nommer les acteurs concernés par les travaux (rôle et fonctions)
- Connaître les limites de l'habilitation indice 0 et évaluer les risques dans ces limites
- Repérer la zone de travail, appliquer les prescriptions

QCM

Débriefing de fin de stage.





## PLUS D'INFOS



[www.lauguiconcept.fr](http://www.lauguiconcept.fr)  
[contact@lauguiconcept.fr](mailto:contact@lauguiconcept.fr)  
Page Facebook  
Linkedin