

# Habilitation Électrique : B0, H0, H0V - Distanciel

## DURÉE

7 heures en distanciel

## CERTIFICAT

Habilitation Électrique

## TARIF

100€HT/pers

CLASSE  
VIRTUELLE



## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Exécuter en sécurité des opérations d'ordre non électrique au voisinage de pièces nues sous tension.

## PROCHAINES SESSIONS

*Pour visualiser les créneaux disponibles à la pré-inscription, vous devez, au préalable, renseigner les informations concernant les participants.*

- **Sessions 2025 : [liste](#)**

N'hésitez pas à [contacter votre centre régional](#) afin de connaître l'ensemble des sessions.

## LE PROGRAMME

### **Intégrer les notions élémentaires d'électricité**

Les grandeurs électriques et les domaines de tension

Les dangers de l'électricité

Les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanisme d'électrisation, d'électrocution, de brûlure, etc.)

Les fonctions des matériels électriques : disjoncteurs, sources lumineuses et conducteurs

Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages

### **Effectuer sa prestation en sécurité au voisinage d'une installation électrique**

Les limites de l'habilitation B0, H0, H0V

Les environnements ou local à risque

Les distances de sécurité à respecter

Les équipements de protection collective et leur fonction

Le balisage

L'identification des interlocuteurs, les informations à échanger ou transmettre dans le cadre des travaux à effectuer

### **Adopter le bon comportement en cas d'accident ou d'incendie**

L'incendie dans un environnement électrique

La conduite à tenir en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique

## PUBLIC

Agents de service ou Chefs d'équipe(s) exerçant leurs missions dans des zones présentant des risques électriques

## DURÉE

7h en distanciel (2 classes virtuelles de 3h30)

## COMPÉTENCES VISÉES

Connaître le risque électrique et s'en protéger  
Accomplir en sécurité les tâches fixées

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Méthodes et moyens pédagogiques : formation théorique suivie d'applications pratiques. Evaluation des acquis théoriques et pratiques selon le référentiel et les modalités d'évaluation de la norme NF C 18-510

Modalités d'évaluation : QCM défini par la norme

### Animateur

Formateur spécialisé en prévention des risques électriques

## INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Il est important que le titulaire d'une habilitation électrique suive un recyclage au moins tous les 3 ans afin de mettre à jour ses connaissances.

*Programme - version 30 octobre 2024*

[Téléchargez le catalogue complet](#)

## INFORMATIONS UTILES

### PUBLIC :

Agents de service ou Chefs d'équipe(s) exerçant leurs missions dans des zones présentant des risques électriques

### PROCHAINES SESSIONS :

[Voir les sessions programmées](#)

### PRÉ-REQUIS SOUHAITÉS :

Apte au travail dans son activité professionnelle

### VALIDATION :

A l'issue des épreuves évaluatives, un avis sera délivré en vue d'établir l'habilitation électrique par l'employeur

**Code de formation SH203D**