

# Recyclage habilitation Électrique : B0, H0, H0V - Distanciel

## DURÉE

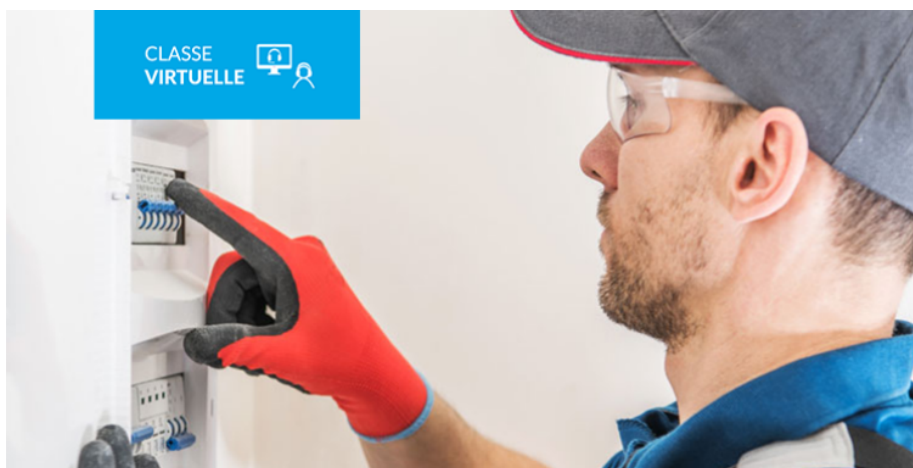
3,5 heures en distanciel

## CERTIFICAT

Habilitation Électrique

## TARIF

65€HT/pers



## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Maintenir ses compétences concernant l'exécution en sécurité des opérations d'ordre non électrique au voisinage de pièces nues sous tension.

## PROCHAINES SESSIONS

- o mardi 29 septembre de 13h30 à 17h00

o lundi 16 novembre de 9h00 à 12h30

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**

Personnel non électricien réalisant ses missions dans des zones présentant des risques électriques.

### **DURÉE**

3,5 heures en classe virtuelle

## 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

*Programme - version 30 octobre 2024*

[Téléchargez le catalogue complet](#)

Code de formation **SH205D**

## INFORMATIONS UTILES

### PUBLIC :

Personnel non électricien réalisant ses missions dans des zones présentant des risques électriques.

### PROCHAINES SESSIONS :

[Voir les sessions programmées](#)

### PRÉ-REQUIS SOUHAITÉS :

Être titulaire de l'habilitation électrique : B0, H0, H0V depuis moins de 3 ans

### VALIDATION :

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