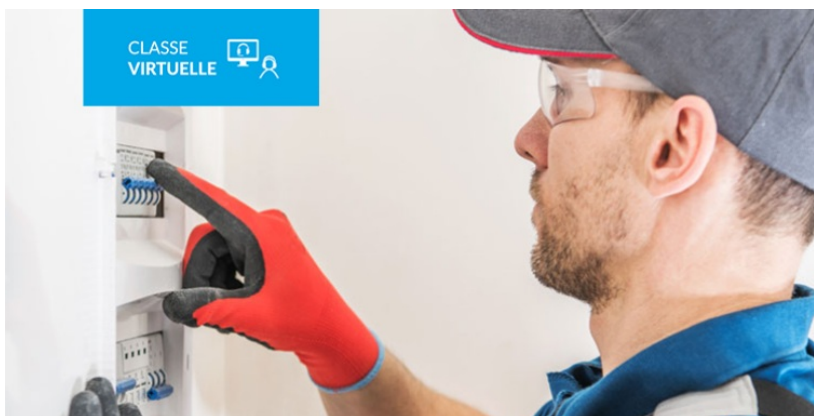


Recyclage habilitation Électrique : B0, H0, H0V - Distanciel

DURÉE	CERTIFICAT	TARIF
3,5 heures	Habilitation Électrique	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

PROCHAINE SESSION

- jeudi 27 février après-midi

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

INFORMATIONS UTILES

PUBLIC :

Personnel non électicien 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

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

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