

Habilitation B0 - H0(V) - Intiation Chargé de chantier Blended Learning

HABILIT

Vous avez à effectuer des travaux non électriques et êtes exposé au risque électrique, cette formation est pour vous.

**Partie en E-Learning +
Partie Sychrone**

Public Visé

Toutes personnes (non électriciens) exécutantes ayant des connaissances élémentaires* en électricité devant accéder à des locaux réservés aux électriciens.

Pré Requis

Maîtrise orale et écrite de langue française.
Avoir des connaissances sur les lois fondamentales de l'électricité et les thermiques de remplacement et de raccordement d'équipements électriques.

Les + métier

Durée 1.5 Jour
8 personnes maximum par formateur.

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Acquérir les connaissances liées à la réglementation en matière d'instructions et de consignes de sécurité électrique pour accéder en toute sécurité à des locaux d'accès réservés aux électriciens pour y effectuer des travaux d'ordre non électriques
Permettre à l'employeur de délivrer à son employé, un (des) titre(s) d'habilitation électrique correspondant aux niveaux B0 exécutant, H0-H0V exécutant.

Méthodes pédagogiques

Formation Hybride :

Cours théorique en E-learning sur la Première journée -
Le stagiaire dispose de 3 jours pour réaliser sa formation en autonomie sur la plateforme.
Cours Pratique et Evaluation en présentiel sur 2 après midi sur les sites GESCOF dans des locaux Basse et Haute tension.

Parcours pédagogique

MODULE TRONC COMMUN

- Dispositions réglementaires
- Partenaires de la prévention
- Notions de base en électricité
- Objectif, définition, vocabulaire de l'habilitation
- Domaines de tension
- Distances et zones
- Titres d'habilitation électrique
- Dangers de l'électricité
- Prévention et conduite à tenir en cas d'accident et d'incendie d'origine électrique
- Protection contre les contacts directs et indirects

MODULE B0-H0-H0V Chargé de chantier

- Role et limite du B0-H0-H0V chargé de chantier
- Mise en situation pratique

Moyens pédagogiques

Qualification Intervenant-e-s

Expert en électricité

Méthodes et modalités d'évaluation

Évaluation des connaissances théoriques grâce à un QCM comprenant des questions fondamentales conformément aux prescriptions de la norme NF C 18-510.

Contrôle des connaissances pratiques à d'une ou plusieurs situations de travail ou d'intervention suivant les critères de la norme NF C 18-510



Assiduité

10.00

Durée de mise en pratique : 3.00 Heures

Dont 7.00 Heures en présentiel

Effectif

De 2 à 8 Personnes



Contactez-nous !

Christophe NOWAK

Mail : c.nowak@defi-informatique.fr