

HABILITATION ÉLECTRIQUE : H0-B0-H0V

Initial : 1 jour (7 heures)
Recyclage : 1 jour (7 heures)

PUBLIC :

Tout personnel réalisant des travaux d'ordre non électrique dans la zone de travail qui lui a été définie.

PRÉREQUIS :

Parler, lire et écrire le français.
Aucune connaissance en électricité, mais les personnes doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité.

PARTICIPANTS :

Minimum 4 candidats.
Maximum 10 candidats.

MODALITÉS D'ÉVALUATION ET VALIDATION :

Validation des compétences lors des épreuves d'évaluation en fin de formation (Test QCM).

L'habilitation est délivré par l'employeur en fonction de l'avis du formateur.
Délivrance d'une attestation de suivi de formation.

RECYCLAGE :

Selon la NF C 18-510 tous les 3 ans.

INSCRIPTIONS, DATES ET LIEUX :

Nous contacter au 0594.31.36.70 ou par email : secretariat@formationdom.fr
Horaires : 8h00-12h00 puis 13h00-16h00

ACCESSIBILITÉ PERSONNES HANDICAPÉES :

Plus d'information en page 5.

**image d'illustration non contractuelle*

OBJECTIFS :

- Être capable d'identifier les dangers de l'électricité.
- Être capable d'analyser le risque électrique et s'en protéger.
- Être capable d'exécuter en sécurité des travaux d'ordre non électrique au voisinage des risques électriques.

NOUVEAUTÉ 2023 :
SUPPORTS PÉDAGOGIQUES
ENRICHIS, INTERACTIFS ET INNOVANTS



CONTENU

- Présentation et évolution de réglementation en électricité.
- Les notions sur les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance alternatif et continu.
- Les effets du courant électrique sur le corps humain.
- Les noms et les différents domaines de tension.
- Les zones d'environnement et leurs limites.
- Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation.
- Prescription de sécurités associées aux zones de travail.
- Protection collective : mesures, équipements et signalisation.
- Equipements de travail utilisés (échelles, outils à main).
- Conduites à tenir en cas d'accident corporel ou d'incendie d'origine électrique dans un environnement électrique.

• Spécificités B0/H0 / HOV Exécutant :

- Acteurs concernés par les travaux (rôle et fonction).
- Habilitation indice 0 : limites, analyse des risques et mesures de prévention.
- Application sur une installation type (maquette pédagogique) et/ou représentative de l'environnement de l'apprenant (TP).

PROFIL DES FORMATEURS :

Professionnel de la prévention et la santé en entreprise dans les domaines de la construction.
Formateur habilité par les organismes compétents.

MOYENS TECHNIQUES ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

- Séance de formation théorique en salle climatisée via support de cours interactif et innovants,
- Dépliant mémo remis aux stagiaires,
- L'animateur s'appuie sur des mises en situation pratiques via des ateliers d'apprentissage en groupe favorisant les échanges entre les participants,
- Utilisation de matériel et d'équipement conforme et innovant.

