

Formation initiale HOB0

HABILITATION ELECTRIQUE DU PERSONNEL NON ELECTRICIEN

Objectifs pédagogiques :

- ⊕ Rendre les stagiaires capables de **respecter les prescriptions de sécurité** définies par la publication UTE C 18-530.
- ⊕ Connaître les **notions élémentaires** d'électricité.
- ⊕ **Etre sensibilisé** aux risques électriques.
- ⊕ **Connaître la réglementation** et les habilitations en vigueur.
- ⊕ **Reconnaître les opérations** dans l'environnement.
- ⊕ **Reconnaître les différents** appareils électriques.



Public concerné :

- Particulier
- Personnel de l'entreprise

PRÉ-REQUIS

Etre amené(e) à réaliser des opérations à proximité des installations électriques sous tension.

METHODES PÉDAGOGIQUES

- Enseignement théorique : projection de films, travail en sous-groupe.
- Visite des locaux électriques du site.

VALIDATION

- Test QCM.
- Certificat envoyé à l'employeur.

MODALITE

- 7h réparties sur 1 jour.
- 10 à 12 personnes maximum.

REGLEMENTATION

Le recyclage de l'habilitation électrique est préconisé par l'INRS tous les trois ans.

DÉLAI D'ACCÈS À LA FORMATION

Le candidat peut s'inscrire jusqu'à 24 h avant le début de la formation sous réserve de places disponibles et conditions d'accès remplies.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

La formation peut être adaptée aux personnes en situation de handicap (merci de nous en informer au préalable).

Tarif

70 €

Devis disponible sur demande

(par mail, téléphone ou sur place)

INDICATEURS :

99%

Taux de satisfaction
des stagiaires en 2023

100%

Taux d'obtention
des stagiaires en 2023



Contenu de la Formation

1 - ENSEIGNEMENT THEORIQUE

- Le circuit électrique, les grandeurs, le courant continu et alternatif.
- L'accident du travail, les statistiques, les causes d'accident, les effets, les comportements.
- Le code du travail, le champ d'application, les recueils, les acteurs de la prévention.
- Les différentes opérations, l'environnement de travail, les habilitations.
- Rôle des acteurs.
- Les zones, les différents travaux, les conditions atmosphériques, l'outillage, les E.P.I., les interventions.
- Les différents appareils.

2 - ENSEIGNEMENT PRATIQUE

- Préparation à l'habilitation électrique.
- Identification des installations.
- Analyse des opérations dévolues aux stagiaires.

Matériels utilisés :

- Armoires électriques.
- Accessoires neutralisés de mise en situation.

Le calendrier de formation est disponible sur le site web : www.formapro-koncept.fr