

CODE PRODUIT : HABILIT-HOBO/HABILIT BS

HABILITATION ELECTRIQUE pour personnel NON ELECTRICIEN



Niveaux HOBO et/ou BS/BE

*FORDELIA, votre formation notre métier*

Objectifs de la formation

Niveau HOBO : Etre capable d'effectuer en toute sécurité les différents travaux d'ordre non électriques qui leurs seront confiés et ce dans le respect des prescriptions de sécurité.

Niveau BS/BE : Etre capable d'effectuer en toute sécurité des interventions de remplacement, raccordement et essais, mesures, vérifications et manœuvres qui leurs seront confiés et ce dans le respect des prescriptions de sécurité.

Répondre à l'obligation de formation et d'évaluation faite par le décret 1118 du 30 août 2010 et de la norme NFC 18-510 validée par l'arrêté du 26 avril 2012. En fonction des résultats obtenus, permettre à l'employeur de les habilitier en toute connaissance de cause.

Public Visé

Toute personne devant effectuer des travaux d'ordre non électrique et/ou des manœuvres permises dans des locaux d'accès réservés aux électriciens ou au voisinage des pièces nues sous tension et en conséquence posséder l'habilitation adéquate (ex : maçons, peintres, agents de nettoyage, cuisiniste, chauffagiste, concierge, etc...).

Avoir 18 ans minimum et pas de contre-indication médicale

Objectifs pédagogiques

- Connaître les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu etc...
- Connaître les effets du courant électrique sur le corps humain
- Connaître les équipements de protection collective et leur fonction
- Connaître la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique conformément à l'article 13
- Connaître les limites de l'habilitation HOBO ou BS/BE (autorisations/ interdictions)

Méthodes et moyens pédagogiques

THEORIE animée par un formateur en présentiel

Salles de cours équipées de moyens multimédias.

Plateau technique (installations, équipements surfaces et matériels : coffrets et ou armoire d'essais, vérificateur d'absence de tension, gants appareils de mesures, tapis, tabourets, perches ...)

Support pédagogique remis aux stagiaires : Livre de formation HABILITATION ELECTRIQUE Travaux d'ordre non électrique (Edition EDISER)

Méthodes actives adaptées à la formation des adultes.

Organisation par ateliers thématiques

Lieu de réalisation :

Nos locaux à FEVES sauf indications autres

Qualification Intervenant(e)(s)

Formateurs qualifié

Pré Requis

- Pas de contre-indication médicale
- Se présenter en formation avec les EPI adéquats

Equipement de protection individuelle

Tenue de travail adaptée

Gant de protection

Equipements spécifiques mis à disposition par nos soins.

Parcours pédagogique

- Distinguer les grandeurs électrique, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc.
- Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution, et de brûlures, etc.
- Donner les noms et les limites des différents domaines de tension.
- Citer les zones d'environnement et donner leurs limites
- Décrire le principe d'une habilitation
- Lister les prescriptions associées aux zones de travail
- Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.)
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement
- Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'article 13
- Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique conformément à l'article 13
- Nommer les acteurs concernés par les travaux
- Nommer les limites de l'habilitation chiffre "0" et/ou BS/BE (autorisation et interdits, zone de travail, etc.)

Méthodes et modalités d'évaluation – Validation de la formation

A l'issue de la formation, afin de contrôler les acquis du salarié à accomplir les tâches confiées en sécurité, une évaluation ((QCM) selon le référentiel en vigueur) sera réalisée. Nous délivrons :

- Un avis après formation
- Un modèle de titre d'habilitation électrique correspondant.

Modalités d'Accessibilité

Notre centre est accessible aux personnes à mobilité réduite.

Pour plus d'information contactez notre référent handicap au 03.87.61.11.26



Actualisation des connaissances :

Recyclage suggéré tous les 3 ans



Durée

HO/B0 : 1 jr – 7 Heures

BS/BE : 2 jrs – 14 Heures



Effectif

Minimum : 3 personnes

Maximum : 10 personnes



Tarifs

Inter coût participant – nous contacter

Intra coût par jour – nous contacter

Rappel des différents indices NON ELECTRICIEN

PERSONNEL NON ELECTRICIEN			
INTITULE	PERSONNES CONCERNEES	DUREE de FORMATION	FONCTIONS
		INITIALE ou RECYCLAGE	
BO/ HO (v)	Non électricien	1 jr - 7 H	- Maçon - Femme de ménage - Peintre - Agent d'entretien
BE MANOEUVRE BE ESSAIS BE MESURE BE VERIFICATIONS	Non électricien	2 jrs - 14 H	Ouvrier de production Vérificateur Agent mesure essais Diagnosticteur
BS	Non électricien	2 jrs - 14 H	Agent d'intervention élémentaire Remplacement lampe prise Fusible et dépannage premier niveau

NOS POINTS FORTS :

- Formation éligible au Compte Personnel de Formation (CPF),
- L'équipement mis à disposition pour assurer la pratique:
- Une équipe à votre écoute pour trouver la solution adaptée à votre besoin