

HABILITATION ÉLECTRIQUE H0/B0



Objectifs généraux

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- ◆ Réaliser en sécurité des interventions de remplacement et de raccordement simples, des manœuvres dans le respect de la réglementation en vigueur.

Les plus de la formation

- ◆ Des intervenants qualifiés, aux compétences techniques et pédagogiques actualisées
- ◆ Des moyens matériels performants et innovants
- ◆ Une formation active et interactive avec des cas pratiques

Compétences et/ou habilitations spécifiques requises pour l'animation :

Technicien de formation spécialiste en habilitation électrique.

Moyens :

Travaux pratiques sur armoires électriques et équipements divers en centre de formation ou sur installations entreprise du stagiaire.

Personnel expérimenté pour la formation

Ressources pédagogiques pour les stagiaires :

Supports de cours

Matériel de démonstration et de pratique

Ressources pédagogiques pour le formateur :

Guide du formateur

Matériel pédagogique (vidéoprojecteur, EPI de démonstration)

Supports de présentation (diaporamas, vidéos)

Mode d'évaluation des acquis

- ◆ Évaluation théorique écrite (QCM)
- ◆ Contrôle pratique en fin de stage

Validation

- ◆ À l'issue du stage, délivrance d'un avis permettant à l'entreprise de délivrer le titre d'habilitation concerné

Agrément

- ◆ Habilitation NDA n° 44670659667
- ◆ Formation conforme aux standards de sécurité en vigueur

Public et prérequis

- ◆ Avoir une connaissance des règles élémentaires de l'électricité et des techniques de remplacement et raccordement sur les installations et matériels concernés
- ◆ PSH : chaque demande sera étudiée individuellement par le référent spécialisé. Contactez-nous : info@coformation.fr
- ◆ Personnel non-électricien réalisant des manœuvres et réarmements de protection, des interventions de remplacement et de raccordement
- ◆ Se munir des équipements de protection individuelle (tenue de travail, écran facial, gants isolants, chaussures de sécurité...)

Durée et nombre de participants

- ◆ Durée : La formation dure 1 jour soit 7 heures
- ◆ Nombre de participants : 2 minimum & 8 maximum

Maintien des connaissances

Il est recommandé pour la formation H0 B0, d'effectuer le maintien et l'actualisation des compétences tous les deux ans.

Principaux contenus

- ◆ Théorie :
 - Notions sur les grandeurs électriques, les dangers de l'électricité
 - Limites des domaines de tension
 - Les zones à risque électrique
 - Les rôles et titres d'habilitations
 - Rôles, opérations, et limites du chargé d'intervention BS
 - Rôles, opérations, et limites du chargé d'opération BE-HE manœuvres
 - Les équipements de protection
 - Utilisation des matériels et outillages électriques
 - Conduite à tenir en cas d'accident
 - Conduite à tenir en cas d'incendie
- ◆ Pratique :
 - Analyse de risque pour une situation donnée.
 - Réaliser une mise hors tension, effectuer une VAT et remise sous tension.
 - Réaliser une intervention BT de remplacement et de raccordement.
 - Réaliser une manœuvre d'exploitation.
 - Application des prescriptions de sécurité.
 - Rendre compte de son activité.

Modalités de la formation

- ◆ Présentiel

Documents administratifs remis

A l'issue de la formation Travail en hauteur / Port du harnais, chaque apprenant reçoit :

- Feuilles d'émargement renseignées par demi-journée
- Contrôle des connaissances et du savoir-faire
- Évaluation de la satisfaction des stagiaires en fin de formation

Supports individuels pour les apprenants

Attestations de présence et de formation
Aide – mémoire

*PSH : Personne en situation de handicap

PROGRAMME DE FORMATION

—> Accueil, présentation et tour de table. Durée : 0 h 10

N° séquence	Objectif	Durée
1	INTRODUCTION	01h00
<ul style="list-style-type: none"> Présentation du programme et des objectifs Notions sur les grandeurs électriques Dangers de l'électricité 		Moyens à planifier
		Salle équipée d'un ensemble multimédia

N° séquence	Objectif	Durée
2	Découverte théorie	4h00
<ul style="list-style-type: none"> Limites des domaines de tension Zones à risque électrique Rôles et titres d'habilitations Équipements de protection Utilisation des matériels et outillages électriques Conduite à tenir en cas d'accident et d'incendie 		Moyens à planifier
		Salle équipée d'un ensemble multimédia Documentation technique

N° séquence	Objectif	Durée
3	Découverte pratique	01h00
<ul style="list-style-type: none"> Analyse de risque Mise hors tension VAT Remise sous tension Interventions de remplacement et de raccordement Manœuvres d'exploitation Application des prescriptions de sécurité 		Moyens à planifier
		Matériel de démonstration

N° séquence	Objectif	Durée
4	Synthèse et évaluation	0h40
<ul style="list-style-type: none"> Bilan synthèse du stage Évaluation théorique (QCM) Évaluation pratique Évaluation de la satisfaction des stagiaires 		Moyens à planifier
		Vidéoprojecteur, QCM, retour d'expérience

—> Bilan, synthèse du stage et évaluation de satisfaction des stagiaires. Durée : 0 h 10