Public et préreguis

- 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 : <u>info@coformation.fr</u>
- ◆ 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 HO BO, 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 demijournée
- 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



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 demonstration 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

PROGRAMME DE FORMATION

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

N° séquence	Objectif	Durée
1	INTRODUCTION	01h00
		Moyens à planifier
 Présentation du programme et des objectifs Notions sur les grandeurs électriques Dangers de l'électricité 		Salle équipée d'un ensemble multimédia

N° séquence	Objectif	Durée
2	Découverte théorie	4h00
		Moyens à planifier
 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 		Salle équipée d'un ensemble multimédia Documentation technique

N° séquence	Objectif	Durée
3	Découverte pratique	01h00
		Moyens à planifier
 Analyse de risque Mise hors tension VAT Remise sous tension Interventions de remplacement et de raccordement Manœuvres d'exploitation Application des prescriptions de sécurité 		Matériel de démonstration

N° séquence	Objectif	Durée
4	Synthèse et évaluation	0h40
		Moyens à planifier
 Bilan synthèse du stage Évaluation théorique (QCM) Évaluation pratique Évaluation de la satisfaction des stagiaires 		Vidéoprojecteur, QCM, retour d'expérience

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