

Proest Formation Conseil,
Technopole Forbach Sud - 91, rue Robert Bunsen 57460 Behren-lès-Forbach Code APE 8559B
Contact : agence@proest.fr / tél : 03 87 88 32 41

PROGRAMME DE FORMATION

SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE – BS/BE MANOEUVRE CHARGÉ D'INTERVENTION

Programme de la formation envisagée, tel que prévu à l'article L. 6353-1 du code du travail

Objectifs pédagogiques :

- Décrire les risques et les effets du courant sur le corps humain
- Identifier les moyens de prévention et de protection contre ce risque
- Nommer les différents acteurs et gérer les documents de travail
- Définir les distances limites, les zones d'environnement et les habilitations
- Respecter les procédures et les consignes de sécurité en cas d'incendie ou d'accident d'origine électrique
- Réaliser en sécurité un changement à l'identique, un raccordement sur un circuit en attente
- Manœuvrer un organe électrique en suivant les instructions de sécurité

Durée :

- 14h / 2 jours

Prérequis :

- Aucune connaissance en électricité requise. Savoir lire, écrire et parler le français. Comprendre les instructions de sécurité

Public visé :

- Personne amenée à réaliser des interventions d'ordre électrique simples de remplacement et de raccordements (BS) et /ou changer l'état électrique d'une installation, machine... (BE Manœuvre) Accessibilité aux personnes handicapées*
- Groupe : 12 stagiaires maximum

Accessibilité* :



Prenez contact avec le référent handicap du centre qui étudiera votre situation et les possibilités d'accès.

- Délai d'accès : 15 jours
- Tarif : 1349 € HT

***sous réserve de la localisation et du nombre de participants.**

Siret : 889 128 864 00010

Organisme de Formation enregistré sous le numéro : 44 570 410 057 auprès du préfet de région Grand-Est d'acquisition du numéro de déclaration. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.

Proest Formation Conseil,
Technopole Forbach Sud - 91, rue Robert Bunsen 57460 Behren-lès-Forbach Code APE 8559B
Contact : agence@proest.fr / tél : 03 87 88 32 41

Contenu :

- Bénéfices de la formation
- Notions de base
- Risques et effets du courant
- Moyens de prévention et de protection
- Habilitations, distances limites et zones d'environnement
- Acteurs et documents
- Conduites à tenir en cas d'incendie ou d'accident
- Mises en situation pratique

Moyens / organisation :

- Pédagogiques : Apports théoriques, exercices interactifs et mises en situation pratique
- Techniques : Salle de formation équipée. Armoire électrique pédagogique et moyens de prévention et de protection. Remise d'un document stagiaire
- D'encadrement : Formateur diplômé expérimenté dans le domaine et qualifié selon les critères de la NF C 18-510

Suivi et évaluation des résultats :

- Test de niveau à l'entrée
- Fiche de présence
- Attestation de fin de formation et attestation de présence
- Evaluation des connaissances

Évaluation : Une validation des acquis est réalisée à l'issue de la formation / Quiz de fin de parcours

Validation

- En cas de réussite aux 2 tests, délivrance d'une attestation de fin de formation avec avis favorable permettant à l'employeur de délivrer le titre d'h habilitation correspondant.