

**PREPAPRATIION A L'HABILITATION ELECTRIQUE BASSE TENSION
BS CHARGE D'INTERVENTION ELEMENTAIRE
BE MANOEUVRE CHARGE DE MANOEUVRE
DUREE 2 JOURS**

Les salariés (ou employeurs) non-électriciens exécutant des interventions de remplacement et de raccordement élémentaires, doivent être titulaires d'une habilitation BS-BE délivrée par leur employeur.

Programme

- Module commun TC1

- Distinguer les grandeurs électriques (courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc.)
- Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain.
- 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.
- Donner la définition des symboles d'habilitation.
- Lister les prescriptions associées aux zones de travail.
- Citer les équipements de protection collective et leur fonction.
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés.
- Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel.
- Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique.

Des plateformes pédagogiques performantes permettent aux participants de mettre en œuvre des exercices d'application

Prérequis

Comprendre et lire le français

Pour qui?

Les salariés ou employeurs non-électriciens

Objectifs

Savoir mettre en œuvre les procédures de travail en sécurité conformément à la norme NF C18-510 dans les opérations de raccordement et de remplacement élémentaires

Sanction de stage

Attestation de présence. Contrôle de connaissances et de savoirs faire donnant lieu à un avis nominatif individuel. La durée de validation recommandée est de 3 ans.

- Module intervention élémentaire et manœuvre (BS-BE manœuvre)

- Citer les limites de l'habilitation BS (Autorisation et interdits...)
- Nommer les informations à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique.
- Enoncer les fonctions des matériels électriques des domaines de tension BT et TBT.
- Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation.
- Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit.
- Lister les mesures de prévention à observer lors d'une intervention BT.
- Lister et connaître le contenu des documents applicables dans le cadre des interventions BT élémentaires.
- Enoncer la procédure de remplacement.
- Enoncer la procédure de raccordement.

- Evaluation des acquis de la formation:

- Théorique et pratique