



10 heures 30

# PREPARATION A L'HABILITATION ELECTRIQUE

## BS - BE "MANOEUVRE" - NON ELECTRICIEN (RECYCLAGE)

### Compétences visées



Cette formation a pour finalité de permettre au personnel réalisant des interventions élémentaires en basse tension, de travailler en sécurité selon les préconisations de la Norme NF C 18 510 de l'union technique de l'électricité.



[Demande de devis](#)



### Objectifs (être capable)

- De respecter les prescriptions de sécurité liées à la réglementation et aux limites du champ d'intervention des basses tensions élémentaires
- D'identifier les types de courant, de contact, leurs effets sur le corps humain et les moyens de protection collective et individuelle existants
- D'identifier les différents acteurs ainsi que leurs rôles et missions
- De mettre en œuvre les procédures de remplacement, de raccordement en basse tension

#### JOUR 1

##### Accueil des participants

- Présentation du formateur et des participants
- Objectifs de la formation

##### Modalité tronc commun (TC)

- Les différentes grandeurs électriques : courant, tension, résistance, puissance, courant alternatif et continu
- Les effets du courant électrique sur le corps humain
- Les différents domaines de tension
- Les zones d'environnement et leurs limites
- L'habilitation électrique : Principes, symboles et prescriptions
- La protection collective et individuel
- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement
- Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incident dans un environnement électrique

#### JOUR 2

##### Modalité d'intervention en basse tension

- Les limites d'intervention du "BS" et du "BE Manœuvre"
- Les documents utilisables
- Les EPI et l'outillage
- Mises en situations d'interventions

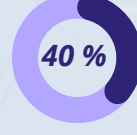
##### Bilan de fin de formation

- QCM
- Recueil de la satisfaction des stagiaires

#### Théorie



#### Pratique



En intra ou en inter-entreprise



De 4 à 10 personnes

##### Public concerné

Personnel non-électricien amené à exécuter des opérations d'ordre électrique dans un environnement électrique

##### Prérequis

Avoir suivi la formation initiale

##### Profil des intervenants

Formateurs spécialisés en prévention des risques électrique

##### Modalités d'évaluation

- Partie théorique : QCM à choix multiples
- Partie pratique : Evaluation sommative selon les préconisations de la NF C 18 510

##### Méthodes pédagogique

Exposé interactif, activités de groupe, démonstration par le formateur, étude de cas, exercices pratiques

##### Moyens pédagogique

Support de présentation, vidéos, valises pédagogique, kit de protection

##### Document pédagogique

Remise d'un livret "Le risque électrique" à chaque apprenant

##### Attribution finale

Certificat de formation

##### Textes applicables

Code du travail, articles R 4544-9 et R 4544-10  
NF C 18 510



Maintien des connaissances  
Tous les 3 ans



Personne en situation de handicap  
Contactez notre référent



La certification qualité a été délivrée au titre de la ou des catégories d'actions suivantes :  
Actions de formation

Avis d'habilitation remis à l'employeur - Pré-remplissage du titre d'habilitation électrique à faire signé obligatoirement par l'employeur



02 41 30 65 15



info@prev-one.fr



www.prev-one.fr