

# 10 heures 30 PREPARATION A L'HABILITATION ELECTRIQUE

B1(V)-B2(V) H1(V)-H2(V) / BR / BC-HC / BE-HE - ELECTRICIEN (RECYCLAGE)



## Compétences visées

Cette formation a pour finalité de permettre au personnel d'acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaire pour travailler en toute sécurité sur des installations électriques, en conformité avec les normes et réglementations en







## Objectifs (être capable)

- Acquérir une compréhension approfondie des risques électriques et des mesures de prévention conformément à la norme NFC 18 510.
- Développer les compétences nécessaires pour travailler en toute sécurité sur des installations électriques, en respectant les règles générales de sécurité électrique.

**Théorie** 



**Pratique** 

**JOUR 2** 

MATIN

**Evaluation** 



Visite des installations et ouvrages

Evaluations théorique

Bilan de fin de formation

• (Pour nos formations dans vos locaux)

Exercices pratiques de mise en situation

Recueil de la satisfaction des stagiaires

**JOUR 1 MATIN** 

#### 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

## **APRES-MIDI**

## Rappels des modalités d'intervention

- BC-HC
- B1-H1 et B2-H2
- BE-HE





Personne en situation de handicap Contactez notre référent

Qualiopi RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

En intra ou en interentreprise



De 4 à 10 personnes

#### Public concerné

Personnel 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



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









