

# Habilitation Electrique Personnel non-électricien BO, H0 HOV

# Modalités pédagogiques

Durée: 7 heures, 1 jour

Horaires: 9h00-12h30 et 13h30-17h00

Lieu: Voir convention

Participants: 4 mini – 10 max

**Dates**: Voir convention **Niveau**: Initiation

### Présentation de la formation

La formation habilitation électrique B0, H0, H0V permet de connaître le risque électrique et savoir mettre en œuvre les procédures de travail en sécurité conformément à la norme NF C18-510.

# Objectifs de fin de formation

A la fin de la formation l'apprenant sera capable de :

- Effectuer des opérations d'ordre non électrique
- Connaître et appliquer les règles de sécurité

# Public visé et Prérequis

### Public visé:

Personnels non-électriciens travaillant à proximité d'installations électriques (personnel exécutant)

### Prérequis:

Maîtriser la langue française

### Positionnement avant la formation

Le niveau de connaissance des stagiaires sera évalué avant la formation via un questionnaire en ligne réalisé par le formateur.

# Objectifs et contenus pédagogiques par demi-journée

## Jour 1

Matin

### Les dangers du courant électrique

- Le phénomène accident et l'électricité,
- La résistance du corps humain,
- Les réactions physiologiques du corps humain,
- Influences externes,
- Importance et cause des incendies d'origine électrique.
- Mesures de protection contre les contacts directs et indirects



## Classement des installations & habilitation du personnel

- Analyse des prescriptions de sécurité NF C 18-510
- Titre d'habilitation,
- Niveau d'habilitation, Domaine de tension
- Zones d'environnement et leurs limites

### Conditions d'intervention suivant le niveau d'habilitation en classe BT - HT

- Travaux au voisinage des pièces nues sous tension,
- Travaux au voisinage immédiat.

### Après-midi

# Notions élémentaires de secourisme et procédure en cas d'accident ou d'incendie électrique

# Les protections - L'appareillage - Rôle et Fonctionnement

- Protections individuelles et outillage électroportatif
- Appareils d'ouverture et de fermeture,
- Sectionneurs,
- Interrupteurs,
- · Contacteurs,
- · Coupe circuits à fusibles,
- · Relais magnétiques et thermiques,
- · Les disjoncteurs,
- Le transformateur.

## Conception des différents circuits - Symboles élémentaires

- Mise à la terre des masses métalliques
- Travaux pratiques

# Moyens pédagogiques et techniques mis en œuvre

### Moyens pédagogiques :

<u>Moyens et méthodes pédagogiques</u>: La formation alternera théorie et pratique avec des exercices, cas pratiques et mises en situation.

Supports: Un support de cours sera remis à chaque apprenant.

### Moyens techniques:

Moyens mis à disposition : Salle équipée de tables et chaises, connexion internet, vidéoprojecteur ou projection des supports sur un écran LCD, divers outillages et appareils électriques

Matériel requis : Ordinateur personnel autorisé



### Modalités d'évaluation

Avant la formation : une évaluation en ligne sur le positionnement du stagiaire

**Pendant la formation**: exercices, quiz, QCM et mises en situation tout au long de la formation pour tester vos connaissances et évaluer votre progression.

En fin de formation : un questionnaire à choix multiple permettra de vérifier l'acquisition correcte des compétences.

### Critère d'évaluation :

 Un score de 75% de bonnes réponses doit être obtenu pour la validation des acquis.

**Après la formation** : une évaluation est réalisée à 6 mois pour évaluer l'impact de la formation sur la pratique professionnelle du stagiaire

# Moyens d'encadrement

Formateur spécialisé en électricité depuis plus de 10 ans.

# Moyens permettant le suivi et l'appréciation des résultats

Suivi de l'exécution :

- Feuille d'émargement par demi-journée signée par chaque stagiaire et par le formateur
- Remise d'une attestation d'assiduité individuelle à la fin de la formation

# Appréciation des résultats :

- Évaluation formative continue durant la session
- Remise d'une attestation de fin de formation
- Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de formation

### Sanction de la formation

Remise d'une attestation de fin de formation Avis et titre prérédigé adressés à l'employeur, à l'issue de l'application pratique

# Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Nous souhaitons que tout le monde puisse bénéficier et accéder à nos formations. C'est pourquoi, notre organisme de formation vous propose d'étudier les possibilités d'aménagement au cas par cas. Pour cela merci de contacter le Référent Handicap au 09 51 04 21 45 ou par mail à handicap@passpro.fr.