

**Durée :**

**1 jour (7 h.)**

**Les participants et leur pré-requis :**

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

**Notre intervenant :**

Formateur expert en électricité industrielle et bâtiment, en électrotechnique, climatisation et en sécurité électrique

**L'organisation :**

**Lieu :** A déterminer Occitanie

**Dates :** A déterminer

**Horaires :** 08h30 17h00

**Coût par participant :**

**210 € HT (252 € TTC)**

**Renseignements et inscriptions :**

**Sabine ACCO**

### RECEVOIR UNE FORMATION DE SECURITE ADAPTEE AUX TRAVAUX A EFFECTUER

Art. R. 4544-9 du code du travail : Les opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage ne peuvent être effectuées que par des travailleurs habilités

Art. R. 4544-10 : Avant de délivrer l'habilitation l'employeur s'assure que le travailleur a reçu la formation théorique et pratique qui lui confère la connaissance des risques liés à l'électricité et des mesures à prendre pour intervenir en sécurité

### LES OBJECTIFS :

- Permettre aux participants d'effectuer des opérations d'ordre non électrique en connaissant et appliquant les **règles de sécurité**

### NOTRE CHOIX PEDAGOGIQUE ET LES MODALITES D'EVALUATION:

- Alternance d'apports théoriques et de travaux pratiques mettant en oeuvre les prescriptions de sécurité
- Documentation fournie aux stagiaires
- Après analyse du besoin de l'entreprise et contrôle des connaissances théoriques et pratiques, le formateur émet pour chaque participant en fonction des travaux à effectuer un avis relatif au niveau d'habilitation possible BO, HO (V)
- Evaluation qualitative en fin de formation effectuée par les participants
- Délivrance d'une attestation de formation, d'un certificat de contrôle des connaissances, et d'un titre d'habilitation pré-renseigné

Evaluation qualitative et quantitative effectuée par les participants en fin de formation

### LE CONTENU DE LA FORMATION :

#### ■ 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 C18-510
- Titre d'habilitation,
- Niveau d'habilitation, Domaine de tension
- Zones d'environnement et leurs limites

■ **Conditions d'intervention suivant le niveau d'habilitation enclasse BT - HT**

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

■ **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
- Dispositif différentiel,
- 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**



■ **Contrôle des connaissances théoriques/pratiques**