

**Durée :**

**1 jours et demi**

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

Personnels travaillant à proximité d'installations électriques, et dont le titre d'habilitation vient à expiration  
Ils seront médicalement aptes à la soumission aux risques électriques concernés

**Notre intervenant :**

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

**L'organisation :**

**Lieu :** A déterminer Occitanie

**Dates :** A définir

**Horaires :** 08h30 17h00

**Coût par participant :**

**355 € HT (426 € TTC)**

**Renseignements et inscriptions :**

**Sabine ACCO**

**Maintenir, compléter et actualiser les compétences des personnels, dont le titre d'habilitation vient à expiration**

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 :**

- Maintenir, compléter et actualiser les compétences et la vigilance pour sécuriser les travaux à proximité ou au voisinage d'installations électriques
- Revalider les connaissances et redéfinir l'étendue des tâches et secteurs autorisés.

**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 à chacun
- 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, BS, BE Manoeuvre, BE Mesure
- Evaluation qualitative et quantitative 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 :**

■ **Retour d'expériences**

■ **Actualisation des connaissances théoriques**

- Les nouveaux textes et documents parus,
- Les nouveaux matériels et équipements utilisés.
- Rappels :

- 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.
- ? La NF C 18510 : classe, titre, niveau d'habilitation et domaine de tension
- ? Intervention sur une installation électrique
  - L'Organisation de chaque intervention
  - Les manœuvres, le rôle de chacun
  - La condamnation, la consignation
  - Les verrouillages
- Revue des difficultés d'application rencontrées par les personnes habilitées
- Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique

### ■ **Travaux Pratiques**

- Rappels pratiques du rôle et du fonctionnement de l'appareillage et des protections
- Mise en oeuvre des EPI.

### ■ **Contrôle des connaissances théoriques et pratiques**