

**Durée :**

**1 jour (7 h.)**

**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

**Dates :** A déterminer

**Horaires :** A déterminer

**Coût par participant :**

**200 € HT (240 € TTC)**

**Renseignements et inscriptions :**

**Sabine ACCO**

**MAINTENIR, COMPLETER ET ACTUALISER LES  
COMPETENCES DES PERSONNELS DONT LE TITRE  
D'HABILITATION VIENT A EXPIRATION (tous les 3 ans en  
règle générale, et chaque fois que nécessaire)**

Article R.4544-10 du code du travail :.... L'employeur délivre, maintient ou renouvelle l'habilitation selon les modalités contenues dans les normes mentionnées à l'article R.4544-3....

- Alternance d'apports théoriques et de travaux pratiques mettant en oeuvre les prescriptions de sécurité
- Documentation fournie à chacun

**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:**

- 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 :**

- **Retour d'expériences**
- **Actualisation des connaissances théoriques**
  - Les nouveaux textes et documents parus,
  - Les nouveaux matériels et équipements utilisés.
  - Rappels :

## 1. 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.

## 2. La NF C 18510 : classe, titre, niveau d'habilitation et domaine de tension

Intervention sur une installation électrique

L'Organisation de chaque intervention  
Les manoeuvres, 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