

**Durée :**

**1 jour et demi**

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

Personnels exécutant des travaux d'ordre électrique, dont le titre d'habilitation vient à expiration  
Ils seront médicalement aptes à la soumission aux risques électriques concernés

**Notre intervenant :**

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 :**

**335 € HT (402 € TTC)**

**Renseignements et inscriptions :**

**Sabine ACCO**

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....

(Càd tous les 3ans en règle générale, et chaque fois que nécessaire)

- 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 d'ordre électriques : rappel des points fondamentaux, actualisation et remise à niveau des connaissances et des compétences
- 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 a effectuer un avis relatif au niveau d'habilitation possible: B1V, BR, BE essais, B2V, BC...
- Evaluation qualitative en fin de formation effectuée par les participants
- Délivrance d'une attestation de formation
- Délivrance d'un certificat de contrôle des connaissances, suivi 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 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
- Consignation en BT
- Mise en oeuvre des EPI.

■ **Contrôle des connaissances théoriques et pratiques**