

**Durée :**

**1 jour (7 h.)**

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

Tout personnel électricien travaillant en haute tension. Ils seront médicalement aptes à la soumission aux risques électriques concernés

**Notre intervenant :**

Formateur expert en électricité

**L'organisation :**

**Lieu :** A déterminer Occitanie

**Dates :** A déterminer

**Horaires :** 08h30 17h00

**Coût par participant :**

**310 € HT (372 € TTC)**

**Renseignements et inscriptions :**

**Sabine ACCO**

**RECEVOIR UNE FORMATION DE SÉCURITÉ ADAPTÉE 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 :**

- Être capable d'appliquer les prescriptions de sécurité lors de l'exécution d'opérations électriques en haute tension

**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 a effectuer un avis relatif au niveau d'habilitation possible: H1, H1V, H2, H2V, H2V Essais, HC, HE mesure, HE Vérif° ou essai
- 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 :**

- **Le rôle des intervenants**
- **La consignation du domaine HT**
- **Les travaux hors tension en HT**
- **Les travaux au voisinage de la HT**
- **La classification des installations HT**

■ **Conception d'une fiche de manoeuvre**

■ **Les règles complémentaires de sécurité à mettre en oeuvre pour effectuer les travaux sur les installations HT**

- Définition des locaux réservés aux électriciens
- Les verrouillages
- Travaux sur poste HT sous enveloppe métallique : compartiments accessibles ou interdits en exploitation normale.

■ **Le remplacement des fusibles HT : déroulement des séquences**

■ **Etude de cas**

- D'après le schéma d'une installation réelle sur le site, consigner un équipement pour y réaliser des travaux d'ordre électrique et non électrique, avec le voisinage d'une autre installation sous tension, en respectant les procédures.

■ **Contrôle des connaissances théoriques/pratiques**