

Objectifs

- Acquérir les connaissances de base afin d'intervenir en sécurité dans les locaux réservés aux électriciens ou dans l'environnement de pièces nues sous tension pour y effectuer des travaux d'ordre non électrique.
- Préparation aux habilitations B0/H0/H0V dans les domaines TBT-BT et HTA.

Public Visé

Tout personnel devant effectuer des travaux d'ordre non électrique dans l'environnement de pièces électriques sous tension en TBT, BT et HTA

Méthodes et moyens pédagogiques

Méthodes pédagogiques : Apports théoriques et pratiques Retour d'expérience. Cas concrets avec mise en situation

Moyens pédagogiques : vidéo projecteur – ordinateur portable,

Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur qualifié et expérimenté en prévention des risques électriques

Pré Requis

Maîtrise du vocabulaire oral, écrit de la langue française et des quatre opérations

Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation des connaissances

Attestation de présence, délivrance d'un avis d'habilitation

Horaires : 8h30-12h00 / 13h00-16h30

Durée

7.00	Heures	Effectif
1	Jour	De 3 à 12 Personnes

Tarif public : 192,00 € TTC



Parcours pédagogique

CONTENU DU PROGRAMME

Accueil des salariés et présentation du contenu du stage

➤ LES ACCIDENTS D'ORIGINE ÉLECTRIQUE

Conduite à tenir face à un électrisé.

➤ LES INCENDIES D'ORIGINE ÉLECTRIQUE

Principales causes d'incendies d'origine électrique.

Conduite à tenir face à un incendie dans un environnement électrique.

➤ L'ENVIRONNEMENT ÉLECTRIQUE

Les zones d'environnement et leurs limites

Conditions d'utilisation du matériel et de l'outillage dans l'environnement

➤ LA PROTECTION EN ÉLECTRICITÉ

Les protections collectives

Les signalisations et repérages

➤ L'HABILITATION ÉLECTRIQUE B0/H0/H0V

Les limites des habilitations B0/H0/H0V

Les risques pour la personne habilitée B0/H0/H0V en situation de travail

➤ MISE EN SITUATION

Reconnaitre et repérer un environnement ou un local à risque.

Se déplacer et évoluer dans un environnement ou un local à risque.

➤ VALIDATION DE LA FORMATION

QCM puis correction en commun + Evaluation pratique

Bilan de fin de formation