



Objectifs

- Connaître les dangers et les risques liés à l'électricité
- Exécuter en sécurité des opérations d'ordre non électrique dans un environnement à risque électrique
- Savoir réaliser la conduite à tenir en cas d'accident électrique ou d'incendie d'origine électrique

Public

Personnel non électricien, exécutant des travaux d'ordre non électrique à proximité d'installations ou dans des zones présentant des risques électriques protégés.

Pré-requis

Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler)

Nombre de stagiaires

4 à 10 stagiaires par session

Type de formation

En intra dans votre établissement ou en inter sur notre site

Référence réglementaire

Art. 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 ».

Recommandations de l'INRS

Recyclage tous les 3 ans maximum.

Durée de formation : 7 h (1 jour)

Contenu

Enseignements théoriques - 4h

- Notions fondamentales en électricité
- Les risques liés à l'électricité
- Les mesures de prévention
- Les équipements de protection collective
- Les titres d'habilitation électrique et leur rôle
- L'exécutant non électricien : rôle et opérations
- Travailler en toute sécurité
- Conduites à tenir en cas d'accident électrique et d'incendie électrique

Enseignements pratiques -3 h

- Travaux pratiques et mises en situation sur installation pédagogique

Formateur

Consultant-Formateur HSE

Méthodes et moyens pédagogiques

Exposé participatif / Etude de cas / Mises en situation pratique
Vidéoprojecteur / Diaporamas / Vidéos pédagogiques /
Matériel électrique sur panneau pédagogique / Equipements de protection individuelle
Livret pédagogique remis en fin de formation

Validation de la formation

Évaluation des connaissances par qcm et des savoir-faire par mise en situation pratique
Attestation de fin de formation délivrée à chaque participant
Accompagnée d'un avis d'habilitation proposé par le formateur, eu égard des résultats aux évaluations