



FORMATION HABILITATIONS ÉLECTRIQUES

Sensibilisation risques électriques

Programme de la formation

- **Grandeurs électriques**, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc.
- **Effets du courant électrique** sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.).
- **Les équipements** de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.).
- **Identification, vérification et utilisation** des équipements de protection individuels.
- **Zone de travail** (signalisations et repérages associés).
- **Risques liés à l'utilisation et à la manipulation** des matériels et outillages utilisés dans l'environnement.
- **Conduite à tenir** en cas d'accident corporel ou en cas d'incendie dans un environnement électrique.

✓ OBJECTIFS

A l'issue du stage, le stagiaire doit être capable de :

- Identifier les principaux risques électriques et les situations à risque associées.
- Analyser les dangers du risque électrique, identifier les moyens de protections collectifs et individuels.

✓ PUBLIC CONCERNÉ

Personnes souhaitant s'informer et connaître les risques liés à l'électricité (personnel d'atelier, personnel de bureau...).

✓ STRATÉGIE PÉDAGOGIQUE

- Formation théorique 80%.
- Formation pratique 20%.

✓ PRÉ-REQUIS

Aucune connaissance en électricité n'est demandée (mais les personnes doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité).

✓ DURÉE

7 heures.

✓ NOMBRE DE STAGIAIRES

10 maximum.

✓ SANCTION/DIPLÔMES

Attestation de formation A.I.FOS.