

## OBJECTIFS :

- Connaître les grandeurs électriques, comprendre l'électrisation,
- Savoir identifier les zones d'environnement électrique.
- Connaître les principes de l'habilitation électrique,
- Savoir évaluer les risques électriques et de la prévention adaptée.
- Savoir réagir face à une urgence dans l'environnement électrique, apprendre les limites du B0 HOV.

## PROGRAMME

- Courant alternatif et continu, intensité, tension, résistance, puissance...
- Mécanismes de l'électrisation, électrocution...
- Les domaines de tension et les matériels relevant des ouvrages ou des installations.
- Les zones d'environnement et leurs limites.
- L'habilitation électrique (symboles, limites et formalisation)
- Caractériser, identifier, contrôler et utiliser les équipements de protection.
- Mettre en œuvre, en sécurité le matériel et l'outillage approprié.
- Evaluer le risque électrique et mettre en œuvre les mesures de prévention.
- Les limites et opération du B0 et HOV

**LIEU :**

Présentiel

**DURÉE :**

14 heures

**VALIDATION :**

Attestation de fin de formation

**MÉTHODE PÉDAGOGIQUE :**

Étude de cas, mises en pratiques, questions de connaissances

