



## HABILITATION ELECTRIQUE – H0-H0V-B0 chargé de Chantier – 10h00

### LA FORMATION

#### OBJECTIFS DE LA FORMATION :

- Permettre de connaître le risque électrique et savoir mettre en œuvre les procédures de travail en sécurité

#### COMPETENCES VISEES :

- Sensibiliser aux dangers du courant électrique
- Connaître les dangers de l'électricité
- Être capable de mettre en œuvre les méthodes et procédures permettant d'effectuer des opérations d'ordre non électrique à proximité d'installations électriques dans les meilleures conditions de sécurité

#### PEDAGOGIE :

- Apports théoriques et pratiques sur l'installation existante.
- Mise à disposition de documents, en ligne, en lien avec la formation.

**PUBLIC VISE :** personnel non électricien travaillant à proximité d'un ouvrage électrique ou de conducteurs nus sous tension et tout salarié en entreprise effectuant des opérations ou travaux à proximité d'ouvrages électriques

**PREREQUIS :** Aucun

**DUREE :** 10 heures

**EFFECTIF :** 1 stagiaires minimum et 12 stagiaires maximum

**LIEU :** Dans votre établissement

**ACCESSIBILITE :** Si vous pensez que l'un des futurs bénéficiaires pourrait être en situation de handicap, et pour toute question, vous pouvez prendre contact avec notre référent handicap : Mlle Gwenaelle LEBOUCHER (06.83.89.55.13)

**INTERVENANT :** Formateurs professionnels et qualifiés

### LE PROGRAMME

#### 1/ Module Tronc commun N°1

- Grandeurs électriques (courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc)
- Les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc)
- Noms et limites des différents domaines de tension
- Zones d'environnement et leurs limites
- Principe de l'habilitation
- Définition des symboles d'habilitation
- Prescriptions associées aux zones de travail
- Equipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderoles etc)
- 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, en cas d'incendie dans un environnement électrique

#### 2/ Module exécutants de travaux d'ordre non électrique

- Limites de l'habilitation "0" (Autorisations, interdits, zone de travail)
- Repérer la zone de travail
- Appliquer les prescriptions
- Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée
- Faire appliquer les INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ
- Assurer la surveillance d'un chantier vis-à-vis du risque électrique