

---

# PROGRAMME

## HABILITATION H0 B0

---

### OBJECTIF DE LA FORMATION

---

Acquérir les compétences sur le risque électrique.

### COMPETENCES VISEES

---

- Prendre conscience des risques électriques liés au travail.
- Identifier et adopter la bonne conduite pour maîtriser ces risques.
- Réagir face à un accident.

### ACTIONS POUR L'EMPLOYABILITE

---

Les demandeurs d'emploi bénéficient d'un suivi personnalisé pendant 2 mois après avoir suivi une formation, dans le but de les aider à obtenir des entretiens d'embauche et un emploi. Ce suivi est assuré par un conseiller LESPI Prévention, qui est assigné à chaque stagiaire.

### PEDAGOGIE

---

- Techniques pédagogiques qui impliquent les participants, les amenant à réaliser l'analyse de différentes situations à risques et d'en déduire les conduites à tenir qu'ils auront à exercer sur le terrain.
- Matériels pédagogiques : moyens audiovisuels, matériels de simulation, visites applicatives.

### MOYENS D'ENCADREMENT

---

Intervenants : Formateur Habilitation électrique H0B0

### MODALITES D'EVALUATION

---

- Délivrance d'une attestation individuelle de formation à l'issue de la formation.
- Évaluation à chaud et à froid par le stagiaire à la fin de la formation.

### DELAIS D'ACCES

---

Deux semaines

### ACCESSIBILITE

---

En fonction du site de l'entreprise

### PRE-REQUIS

---

Aucun

## **PUBLIC**

---

Tout public

## **DUREE**

---

1 jour de formation, soit 7h00

## **LIEU**

---

Dans les locaux de l'entreprise ou dans les locaux LESPI PREVENTION

## **COUT DE LA FORMATION**

---

Sur devis

## **PROGRAMME**

---

### **Prendre conscience des risques électriques liés au travail**

- La tension et le courant.
- Les risques liés à l'électricité et les accidents de travail associés.
- Les effets de l'électrisation sur le corps humain.
- Le classement des installations.
- Les travaux non électriques en basse tension.
- Les travaux non électriques en haute tension.

### **Identifier et adopter la bonne conduite pour maîtriser ces risques**

- Les distances de sécurité.
- L'autorisation de travaux.
- La lecture de la signalisation.
- Les principes et exemples de verrouillage.
- Les manœuvres de consignation.
- Les rôles des différents intervenants.
- L'utilisation du matériel de sécurité électrique.
- L'utilisation des outils électriques portatifs à main.
- La manipulation de l'outillage non spécifique aux électriciens.
- 

### **Réagir face à un accident**

- La conduite à tenir en cas d'incident sur les équipements électriques.
- La conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique.
- Réagir en cas d'incendie sur les ouvrages électriques.