## HABILITATION ÉLECTRIQUE H0/B0

### **Public**

Tout public.

### **Prérequis**

Connaissance de la langue française.

### Modalités d'accès

L'accès à nos formations peut être initié par l'employeur, les partenaires ...

# Délais d'accès

Temps minimum d'un mois avant le début de l'action.

# **Objectifs**

Éviter les accidents d'origine électrique.

# Méthodes pédagogiques

Diaporama Vidéos Installations présentes sur le lieu de formation

#### Modalités d'évaluation

Questionnaire écrit et individuel.

Recherche collective de situations présentant un risque de danger électrique sur site. Évaluation des risques à partir de photos issues de situations réelles.

### **Programme**

Définition de l'électricité. Dangers de l'électricité. Rôles des habilitations. Comprendre les symboles des habilitations.

Définitions des zones de voisinages.

Définitions des indices de protections.

Identification des équipements électriques en haute et basse tension.

Conduite à suivre en cas de constat d'électrisation.

### Sanctions pédagogiques :

Un avis d'habilitation par stagiaire.

Attestation de formation.

### **Service**

Assistance pour la rédaction des titres d'habilitations.





Selon devis



1 jour / 7 heures



5 / 10 personnes



En inter



À définir avec les clients



Accès possible aux personnes en situation de handicap



100 % d'avis d'habilitation favorables

(année 2021)



98 % des stagiaires pleinement satisfaits

(année 2021)



LSC Formation 80 avenue Bouloumié 88800 VITTEL Site: <a href="http://lscformation.fr">http://lscformation.fr</a> - contact: <a href="mailto:contact@lscformation.fr">contact@lscformation.fr</a> NDA: 41880094488 - APE: 8559A - Siret: 49766537200023