



FORMATION CONTINUE



HABILITATION ÉLECTRIQUE H1 H2

Les travaux en haute tension présentent des risques importants pour la sécurité des intervenants. Il est crucial que les électriciens maîtrisent les techniques de travail en haute tension et les consignes de sécurité pour prévenir les accidents.

Informations pratiques

- Objectifs : Former les électriciens aux travaux de maintenance et d'installation en haute tension en toute sécurité
- Prérequis : Connaissances avancées en électricité
- Aptitudes : Être capable de manipuler les ESP en suivant les consignes de sécurité
- Durée : 4 jours (28 heures)
- Délai d'accès : 72 heures
- Méthodes mobilisées : Formation théorique, mises en situation pratiques en haute tension
- Modalités d'évaluation : QCM et exercices pratiques
- Tarif intra-entreprise : Sur devis

Compétences développées

- Techniques d'intervention en haute tension
- Connaissance approfondie des consignes de sécurité en haute tension
- Maîtrise des équipements de protection spécifiques aux travaux haute tension
- Accessibilité : locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite. Nous vous invitons à nous faire part de vos besoins spécifiques avant le début de la formation si vous êtes en situation de handicap. Nous nous efforcerons d'y répondre au mieux.



Votre Contact



05.58.05.44.81

formation@landes.cci.fr



www.landes.cci.fr

DÉTAILS DE LA FORMATION

Programme indicatif

1

Introduction aux travaux en haute tension

- Connaissance des risques et effets de la haute tension
- Présentation des équipements de protection et des protocoles de sécurité

2

Techniques d'intervention en haute tension

- Techniques d'installation, maintenance et dépannage
- Manipulation des équipements et mesures de sécurité

3

Consignation et restitution des installations

- Consignation des installations haute tension avant intervention
- Vérification et restitution des installations après intervention