



HABILITATION ÉLECTRIQUE B2V / H2V

Les travaux sous tension en basse et haute tension exigent des compétences avancées et une maîtrise parfaite des techniques de sécurité. Former les techniciens aux méthodes d'intervention en conditions sous tension permet de limiter les risques d'accidents graves.

Informations pratiques

- Objectifs : Former les électriciens aux interventions sous tension en basse et haute tension
- Prérequis : Connaissances en électricité et habilitations B1/B2 ou H1/H2
- Aptitudes : Être capable d'appliquer les techniques et procédures de sécurité pour les interventions sous tension
- Durée : 4 jours (28 heures)
- Délai d'accès : 72 heures
- Méthodes mobilisées : Alternance de théorie et de mises en situation pratiques sous tension
- Modalités d'évaluation : QCM et évaluation pratique
- Tarif intra-entreprise : Sur devis

Compétences développées

- Connaissance approfondie des risques électriques en basse et haute tension
- Maîtrise des techniques de travail sous tension
- Application des protocoles de sécurité spécifiques
- 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



DÉTAILS DE LA FORMATION

Programme indicatif

1

Notions de sécurité pour le travail sous tension

- Identification des risques et protocoles de sécurité
- Techniques de prévention en conditions sous tension

2

Techniques de travail en basse et haute tension

- Techniques de dépannage et d'entretien en basse et haute tension
- Utilisation des équipements de protection sous tension

3

Procédures d'urgence et simulations d'incidents

- Gestion des incidents en cas de dysfonctionnement
- Exercices pratiques en conditions simulées