



HABILITATION ÉLECTRIQUE HT TST (TRAVAUX SOUS TENSION EN HAUTE TENSION)

Les interventions sous tension en haute tension nécessitent des compétences avancées et une attention extrême aux règles de sécurité. Une formation spécifique permet aux techniciens d'effectuer des travaux sous tension tout en limitant les risques d'accidents graves.

Informations pratiques

- Objectifs : Former les techniciens à réaliser des interventions sous tension en haute tension en toute sécurité
- Prérequis : Connaissances en haute tension et habilitation H1/H2
- Aptitudes : Être capable d'appliquer les procédures de sécurité pour travailler sous tension en haute tension
- Durée : 4 jours (28 heures)
- Délai d'accès : 72 heures
- Méthodes mobilisées : Alternance de théorie et d'exercices pratiques sur équipements haute tension
- Modalités d'évaluation : QCM et exercices pratiques sous tension
- Tarif intra-entreprise : Sur devis

Compétences développées

- Maîtrise des techniques de travail sous tension en haute tension
- Connaissance des équipements de protection spécifiques
- Application des protocoles de sécurité pour les travaux en 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.



DÉTAILS DE LA FORMATION

Programme indicatif

1

Risques associés aux travaux sous tension en haute tension

- Identification des dangers et effets de la haute tension
- Consignes de sécurité pour limiter les risques

2

Techniques de travail sous tension en haute tension

- Utilisation des équipements de protection spécifiques
- Techniques d'intervention et de manipulation sous tension

3

Gestion des incidents et procédures d'urgence

- Procédures d'urgence en cas de défaillance
- Simulation de scénarios et exercices pratiques