

Recyclage des connaissances du personnel habilité électricien HTA : H1-H1V, H2-H2V-H2v essais, HC, HE mesurages, vérifications, essais, manoeuvres

CONFORME AUX PRESCRIPTIONS DE LA NORME NF C18-510

Durée :

0,5 jour

Délais d'accès :

Moirans : 23 janvier 2025 matin ; 13 mars 2025 matin ; 22 mai 2025 matin ; 03 juillet 2025 matin ; 25 septembre 2025 matin ; 06 novembre 2025 matin ; 11 décembre 2025 matin

Délais d'accès :

entrée permanente suivant les disponibilités

Prix :

195 € HT/pers

Organisation :

Interentreprises, Intra-entreprise

Public :

Électricien exerçant une activité en haute tension

Prérequis :

Posséder l'habilitation électrique HTA pour électricien (H1-H1V, H2-H2V-H2V essais, HC, HE)

Conditions d'admission :

Sur inscription

Validation :

Certification

**Les +
de la formation**

8 stagiaires maximum par session

Méthodes et moyens pédagogiques :

Apports théoriques et pratiques sur du matériel professionnel

Intervenants :

Tous nos intervenants techniques sont issus du monde industriel.

OBJECTIFS

À l'issue de la formation, les apprenants auront mis à jour leurs connaissances et seront capables de vérifier la précision des tâches et secteurs autorisés.

PROGRAMME

- **Mise à jour des connaissances en fonction des nouveaux documents parus et des nouveaux équipements utilisés**
- **Revue des difficultés d'application rencontrées par les personnes habilitées**
- **Travaux pratiques** : évolution dans un environnement électrique, dans un voisinage ; choix et utilisation des outils et matériels portatifs

MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

- Évaluation par des QCM et mises en situation
- Certificat de réalisation
Obtention d'un certificat précisant à l'employeur le titre d'habilitation à décerner au stagiaire