

# 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 : 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*