



Formation & Conseil

REGLEMENTATION | ELECTRIQUE

Recyclage Habilitation électrique électricien haute tension (H1V, H2V, HC, HE ESSAI, HE MANOEUVRE)

**H1V, H2V : Exécuter en toute sécurité des travaux HT dans le respect des prescriptions NC UTEC 18-510 HC :
Effectuer une consignation électrique HT HE Manœuvre : Savoir effectuer une manœuvre d'équipement
Électrique HT**

Durée : 2 jours

Programme :

1. Rappels
 - Définitions, réglementation, normes et recommandations
 - Domaines de tension & Habilitation
 - Distances de sécurité par rapport aux pièces actives
 - Effets physiopathologiques du courant électrique
 - Mécanismes d'électrisation
 - Incendie d'origine électrique
 - Notions de secourisme
 - Enceintes confinées
2. Distribution de l'énergie électrique :
 - Production d'énergie électrique
 - Réseaux de transports et de distribution
 - Le matériel électrique utilisé en haute tension
 - Signalisation et repérage des supports de ligne et des canalisations enterrées
 - Verrouillage et inter verrouillage
 - Equipement d'un poste de transformation : fixe (accès, signalisation, schémas, mises à la terre, écrans...)
 - Protection contre les surtensions atmosphériques
 - Equipements et vérifications des protections individuelles (EPI)
 - Caractéristiques des transformateurs
 - Puissance nominale, tensions et courants nominaux de chaque

Public :

Personnel Electricien qui exécutent des opérations en Haute Tension

Pre-requis :

Détenir l'habilitation initiale

Evaluation :

Quiz - Travaux Pratiques

Format :

Formation en Inter- France

Tarif :

700€ nets par jour Intra

Contact :

LICSEO

contact@licseo.com

06.03.31.14.96

En cas de situation de handicap, contactez-nous.



Formation & Conseil

enroulement

- Modes de refroidissement (immérgés, secs)
 - Risques dus aux PCB et au SF6
 - Phénomènes de surtension
3. Opérations sur tout ou partie d'un ouvrage électrique
- Locaux d'accès réservés aux électriciens
 - Travaux ou interventions sur des équipements des domaines BT et TBT comportant des circuits HT
 - Opérations hors tension & Opération au voisinage en HTA
 - Consignes et documents écrits