



Formation &amp; 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  
Electrique 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](mailto:contact@licseo.com)

**06.03.31.14.96**

**En cas de situation de handicap, contactez-nous.**



## Formation & Conseil

enroulement

- Modes de refroidissement (immergés, 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