



Préparation à l'habilitation électrique HAUTE TENSION pour PERSONNEL ÉLECTRICIEN H1, H1V, H2, H2V, HC.

Durée : 3 jours

OBJECTIFS :

- Acquérir les connaissances nécessaires pour la bonne application des règles de prévention contre les risques d'origine électrique, en adéquation avec la qualification du stagiaire.
- Être autorisé à rentrer dans un local dans lequel il y a présence de tension ou réaliser des tâches professionnelles dans un environnement présentant un risque d'origine électrique.
- Pouvoir veiller à sa propre sécurité et à celle du personnel qui placé éventuellement sous ses ordres.
- Procéder à la consignation des ouvrages électriques (HC)
- Permettre à l'employeur de délivrer un titre d'habilitation électrique correspondant aux niveaux H1, H1V, H2, H2V, HC.

PROGRAMME :

- domaines de tension,
- risques d'origine électrique
- moyens de protection,
- mesures de prévention contre les chocs électriques,
- prescriptions au personnel, obligation de formation,
- définitions de la publication UTE C 18.510
- opérations dans l'environnement,
- travaux hors tension en BT et HT,
- interventions en BT et HTA
- manœuvres, mesurages, essais et vérifications,
- comportement en présence d'une personne électrisée,