



Préparation à l'habilitation électrique pour personnel électricien Module HTA (Recyclage)

Suivant article code du travail R4544-9 et 10 ainsi que des règles techniques de la norme NF-C18510 et de ED 6127 -de L'INRS

Objectifs

A l'issue du module de formation, le stagiaire sera capable d'exécuter en sécurité des opérations d'ordre électrique haute tension HTA.

Participants

Tout électricien qualifié chargé d'assurer des travaux, des consignations en HTA et des vérifications ou essais sur des équipements en HTA. Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap (*sous réserve d'avis médical)

Pré-requis

Être âgé de 18 ans minimum , pas de contre-indication médicale à la pratique d'un métier soumis au risque électrique , rester vigilant sur les problèmes musculaires et visuels. lire et comprendre le français.

Habilitation B1 ou BC en cours de validité requise.

Programme

► Complément habilitation électrique Haute Tension (HTA) du personnel électricien déjà habilité Basse Tension (BT)

- Présentation et évolution de la réglementation en électricité
- Distribution électrique
- Dangers de l'électricité
- Zones à risque électrique
- Opérations électriques et non électriques
- Niveaux d'habilitation en Haute Tension
- Moyens de protection
- Consignation
- Documents applicables
- Utilisation des matériels et outillages de sécurité
- Conduites à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique
- Ouvrages et Installations Haute Tension
- Application et évaluation pratiques sur une installation type (maquette pédagogique)
- Formation pratique dans l'établissement du stagiaire

Moyens d'encadrement

Coordination de la formation : Nathalie ONNILLON

Intervention : Formateur habilité

Méthodes pédagogiques

Formation théorique en salle, suivie d'une séance de travaux pratiques (TP).

Validation

Un contrôle des connaissances par QCM est effectué en fin de stage. Un avis préparatoire à l'habilitation du salarié par son employeur, visé par le formateur, est transmis à l'entreprise à l'issue de la formation.

Modalités

Durée de la formation 0,5 jour (3.5 heures)