

CONCERNE

Personnel indices d'habilitation envisagés : H1, H1V, H2, H2V, H2V essai, HC.

PRÉREQUIS

Avoir suivi la formation Basse Tension pour électricien.

OBJECTIFS

- Reconnaître une situation potentielle de risque.
- Prendre les mesures de protection adaptées aux risques encourus conformément aux prescriptions de sécurité de la NFC 18-510.

DURÉE

1 jour

SANCTION

Avis après formation

PÉDAGOGIE

Films, vidéos projections et équipements pédagogiques.
L'animateur s'appuie sur ses expériences.

LIEU

GEDAF /ELSETE

Pôle 2000
Rue des Entreprenants
07130 SAINT PERAY
04.75.81.06.06

33 rue des Glairons
38400 SAINT MARTIN D'HERES
04.76.42.56.80

CONTENU DÉTAILLÉ

A la fin de cette formation le stagiaire sera capable de :

Module technique HTA

- Connaître la structure et le principe de fonctionnement des ouvrages ou des installations électriques.
- Énoncer les fonctions des matériels électriques des postes.
- Expliquer les principes d'induction et de couplage capacitif et les principes associés.
- Différencier les types de postes.
- Expliquer les principes de verrouillages et inter-verrouillage pour les matériels concernés.
- Citer les matériels et équipements de protection collective et leurs fonctions.
- Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation.

Module H1, H1V, H2, H2V, H2V essai

- Citer les différents travaux hors tension avec ou sans la présence de pièce nue sous tension.
- Préciser le rôle du chargé de consignation et du chargé d'exploitation électrique.
- Identifier les différents niveaux d'habilitation et leurs limites susceptibles d'être rencontrées dans le cadre des travaux hors tension avec ou sans présence de pièces nues sous tension.
- Énoncer les prescriptions d'exécution des travaux.
- Nommer les documents applicables dans le cadre des travaux hors tension, ainsi que les autres documents associés.
- Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux travaux.
- Lister les mesures de prévention à observer lors d'un travail.
- Énoncer les instructions de sécurité spécifiques aux essais.

Module HC

- Nommer les informations et documents à échanger ou transmettre au charge d'exploitation électrique et au charge de travaux.
- Décrire les opérations de consignation et les documents associés
- Décrire un régime de réquisition.

Tests Théorique et Pratique permettant de mesurer les compétences acquises.

Avis pour la définition du titre d'habilitation électrique délivré par l'entreprise.

Accéder à la [brochure INRS](#)