

1 jour

7 heures

INTER ou INTRA

Délais d'accès

15 jours minimum avant le début de l'action

### COMPETENCES

#### PUBLIC VISE

Personnel chargé d'assurer des opérations d'ordre électrique : travaux, mesures, vérifications, essais, ou autres opérations sur des installations électriques en HTA.

Cette formation est accessible aux publics en situation de handicap et aux personnes à mobilité réduite. Des aménagements peuvent être prévus en fonction des profils. Nous contacter pour plus d'information.

#### PRE-REQUIS

Comprendre, lire, écrire et parler le français.

Avoir suivi le Tronc Commun 2 (3 jours en formation initiale, 1.5 jours en recyclage).

Savoir différencier les grandeurs électriques.

Savoir identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects.

Savoir identifier les équipements électriques dans leur environnement.

Savoir lire un schéma électrique et reconnaître les matériels à partir de leurs symboles.

**PARTICIPANTS** : Max : 8 personnes



Nous nous assurons que nos prestataires de location de salles de formation répondent aux normes d'accessibilité P.M.R.

#### CADRES / TEXTE(S) REGLEMENTAIRE(S)

Variable non renseignée

#### PROFIL FORMATEUR

#### MODALITES PEDAGOGIQUES

Théorique en salle de formation.

Mise en situation pratique sur installation client ou platines d'exercices HTA.

#### MOYENS & SUPPORTS PEDAGOGIQUES

Un formateur pour 8 stagiaires.

Diaporama et vidéos.

Platines d'exercices et matériel HTA.

---

# Préparation habilitation électrique haute tension H1(V) / H2(V) / HC

---

## CONTENU DE LA FORMATION

Connaissances générales HTA :

- Les différents ouvrages et installations en haute tension.
- Les fonctions des matériels électriques HTA.
- Les risques spécifiques à la haute tension (induction et couplage capacitif).
- Les différents équipements et matériels de protection (verrouillage, inter verrouillage, équipement collectif et individuel) utilisation et vérification.

Thèmes spécifiques aux H1(V) / H2(V) / HC :

- Travaux d'ordre électrique en HTA hors tension.
- La préparation des travaux, l'analyse des risques, les mesures de prévention.
- Les différentes consignations et mises hors tension : d'un transformateur, d'une cellule, d'un poste...
- Le respect des consignes du chargé d'exploitation, des instructions de sécurité et le rôle des différents acteurs.
- La rédaction des documents (attestation de consignation ou de première étape de consignation, autorisation de travail, avis de fin de travail...)

## MODALITES D'EVALUATION

### SANCTION DE LA FORMATION

À l'issue de la formation théorique et pratique, un avis après formation permettant l'habilitation du salarié et un exemple de titre d'habilitation prérédigé sont adressés à l'employeur.

Certificat de réalisation remis à l'employeur à l'issue de la formation.

## MAINTIEN DES CONNAISSANCES

Périodicité de recyclage selon la norme NF C 18-510 : 3 ans.

