

INITIALE

H1(V)-H2(V)-HC-HE Essai, Vérification et Mesure



Habilitation électrique Haute Tension HT pour électricien

Durée : 1 jour / 7 heures.

Prix : 300€ HT par participant.

Public : électriciens devant réaliser des travaux, consignations, dépannages, essais et interventions en haute tension.

Prérequis : très bonnes connaissances en électricité avec diplômes / formations / expériences professionnelles l'attestant, être déjà détenteur d'une habilitation électrique BT valide. Maîtriser la langue dans laquelle est dispensée la formation.

Nombre maximum de participants : 10.

Objectifs pédagogiques

- Appliquer les règles de sécurité individuelles et collectives vis à vis de ses activités impliquant de la HT (max 50kV= ou 75kV~),
- Mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme NFC 18-510,
- Selon l'habilitation délivrée par l'employeur, le stagiaire sera en mesure d'exécuter ou de diriger des travaux HT.

Moyens pédagogiques

- Formation assurée par un ancien ou actuel professionnel issu du secteur de l'électricité aux compétences pédagogiques justifiées.
- Des livrets pédagogiques relatifs à la norme NFC 18-510, cellules pédagogiques ainsi que des équipements de protection individuels EPI seront mis à la disposition des stagiaires. Des supports projetés seront utilisés.
- En fin de formation, une évaluation théorique et pratique est proposée aux stagiaires.

INITIALE

H1(V)-H2(V)-HC-HE Essai, Vérification et Mesure



Habilitation électrique Haute Tension HT pour électricien

Programme

- **Tronc commun (personnel électricien) :**
 - l'évaluation des risques,
 - connaître les domaines de grandeurs électriques, telles que courant alternatif et continu,
 - les dangers de l'électricité,
 - les appareillages en HT,
 - les limites, zones et opérations liées,
 - les équipements de protection,
 - les rôles et titres d'habilitation,
 - procédure et déroulement des travaux hors tension,
 - procédure et déroulement des interventions,
 - les opérations spécifiques,
 - procédures en cas d'accident et incendie électrique.

- **Modules spécifiques :**
 - l'exécutant électricien H1 / HIV : rôles et opérations,
 - le chargé de travaux H2 /H2V : rôles et opérations,
 - le chargé de consignation HC : rôles et opérations,
 - le chargé d'essais HE Essai : rôles et opérations,
 - le chargé de mesurages, HE Mesure : rôle et opérations,
 - le chargé de vérifications, HE Vérification : rôle et opérations.

- **Travaux pratiques et pédagogiques.**

RECYCLAGE

H1(V)-H2(V)-HC-HE Essai, Vérification et Mesure



Habilitation électrique Haute Tension HT pour électricien

Durée : 0,5 jour / 3h30 heures.

Prix : 180€ HT par participant.

Public : électriciens devant réaliser des travaux, consignations, dépannages, essais et interventions en haute tension HTA.

Prérequis : posséder une habilitation en BT et HTA de moins de 3 ans suivant la NFC 18-510. Très bonnes connaissances en électricité avec diplômes / formations / expériences professionnelles l'attestant. Maîtriser la langue dans laquelle est dispensée la formation.

Nombre maximum de participants : 10.

Objectifs pédagogiques

- Mettre à jour les connaissances techniques, réglementaires et règles de sécurité du stagiaire vis à vis de la NFC 18-510,
- Réactualiser les symboles d'habilitations en fonction de l'évolution du poste et des missions en HT,
- Selon l'habilitation délivrée par l'employeur, le stagiaire sera en mesure d'exécuter ou de diriger des travaux HT.

Moyens pédagogiques

Formation assurée par un ancien ou actuel professionnel issu du secteur de l'électricité aux compétences pédagogiques justifiées.

Des livrets pédagogiques relatifs à la norme NFC 18-510, cellules pédagogiques ainsi que des équipements de protection individuels EPI seront mis à la disposition des stagiaires. Des supports projetés seront utilisés.

En fin de formation, une évaluation théorique et pratique est proposée aux stagiaires.

RECYCLAGE

H1(V)-H2(V)-HC-HE Essai, Vérification et Mesure



Habilitation électrique Haute Tension HT pour électricien

Programme

- **Tronc commun (personnel électricien) :**
 - o retour d'expérience,
 - o les nouvelles dispositions réglementaires,
 - o l'évaluation des risques,
 - o les limites, zones et opérations liées,
 - o les équipements de protection,
 - o les rôles et titres d'habilitation,
 - o les outillages et matériels électriques,
 - o la procédure en cas d'accident électrique,
 - o la procédure en cas d'incendie électrique.

- **Modules spécifiques :**
 - o l'exécutant électricien H1 / H1V : rôles et opérations,
 - o le chargé de travaux H2 / H2V : rôles et opérations,
 - o le chargé de consignation HC : rôles et opérations,
 - o le chargé d'essais HE Essai : rôles et opérations,
 - o le chargé de mesurages, HE Mesure : rôle et opérations,
 - o le chargé de vérifications, HE Vérification : rôle et opérations.

- **Travaux pratiques et pédagogiques.**