

Programme

Habilitation électrique HT

Formation recyclage

PUBLIC VISE

- Tout personnel électricien déjà habilité Basse Tension qui souhaite pouvoir intervenir sur des lignes Haute Tension.
- Pour toute situation de handicap ou autres besoins particuliers n'hésitez pas à nous contacter. Nous pouvons envisager d'adapter la formation.

PRE REQUIS

- Avoir validé sa formation habilitation BR.
- Les stagiaires doivent se présenter avec leur EPI adaptés au niveau de tension (gants isolants – casque d'électricien – tenue de travail adaptée)

DUREE

- 1 jour soit 7h de formation.



OBJECTIFS ET COMPETENCES VISES

La formation Habilitation Électrique HT a pour but de donner les compétences nécessaires au personnel d'entreprise déjà formé BT devant réaliser des travaux électriques sur le réseau Haute Tension. Les stagiaires doivent se présenter avec leur EPI adaptés au niveau de tension (gants isolants – casque d'électricien – tenue de travail adaptée)

- Réactualiser ses connaissances en matière de réglementation se rapportant aux instructions, aux consignes de sécurité et aux risques présentés par le courant électrique.
- Sensibiliser les participants aux dangers du courant électrique.
- Réactualiser ses connaissances des méthodes et des procédures à mettre en œuvre pour intervenir sur les installations électriques et les équipements dans les meilleures conditions de sécurité.

Programme

Ouverture de la session

- Tour de table
- Présentation de la formation des modalités
- Attentes des stagiaires par rapport à la formation / contraintes éventuelles

Module Tronc commun n°2 et spécifique HTA

- Les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution, de brûlures...).
- Les noms et limites des différents DOMAINES DE TENSION.
- Les ZONES D'ENVIRONNEMENT et leurs limites.
- La définition des symboles d'HABILITATION.
- Les rôles de chacun.
- Les principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une opération électrique.
- Les séquence de la mise en sécurité d'un circuit (consignation, mise hors tension).
- Le déroulement des opérations de Vérification d'Absence de Tension (VAT).
- Les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc...).

- Les moyens de protection individuelle et leur limite d'utilisation.

- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement.

- La conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.

Module HT

Complément habilitation électrique Haute Tension (HTA) H1(V), H2(V), H2V Essai, HE Essai et/ou Mesure et/ou Vérification, HC

- Distribution électrique HTA.
- Danger de l'électricité HTA.
- Zones à risques électrique HTA.
- Opérations électriques et non électriques.
- Niveaux d'habilitation en HTA.
- Moyens de protection HTA.
- Consignation HTA.
- Documents applicables.
- Utilisation des matériels et outillages de sécurité.
- Ouvrages et installation HTA.
- Application et évaluation pratiques sur une installation type – Travaux pratiques de 0,5 jour dans l'établissement du stagiaire.

METHODE ET MOYEN

PEDAGOGIQUE

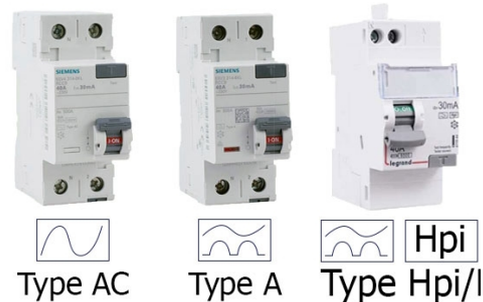
- Alternance d'exposés théoriques, d'études de cas pratiques et de travaux en groupe.
- Vidéoprojecteur.
- Présentation de matériel et d'EPI.
- Un livret pédagogique sera remis à chaque stagiaire en format papier.

VALIDATION

- En fonction de l'avis établi par l'organisme de formation, l'employeur délivre un titre d'habilitation électrique valable 3 ans.
- Avoir participé à la totalité de la session de formation.

TARIF

- Pour toute demande de tarif, merci de nous contacter.
- Une prise en charge totale ou partielle est possible en fonction des financements des entreprises ou des stagiaires.



Mode d'évaluation

- Tests théoriques sous forme de QCM.
- Tests pratiques



SYLTIE GESTION

Siège : 46 rue Joseph Baudron

03400 Yzeure

Site de Formation : 49 route de Paris

03000 Avermes

Mail : accueil.gestion@syltie.fr

Tel : 07.60.04.98.01