

HABILITATION ELECTRIQUE ELECTRICIEN HTA - 21 HEURES

INITIALE TITRES HC / H1(V) / H2(V) / HE ESSAI

FICHE PROGRAMME



Public et Pré-requis :

- ↳ Lire et comprendre le français
- ↳ Être apte médicalement
- ↳ Avoir 18 ans
- ↳ Les personnes ayant un handicap seront orientées et accompagnées en fonction de leur besoin

Objectifs de la Formation :

Acquérir les connaissances requises pour recevoir de son employeur un titre d'habilitation conformément à la norme NF C 18-510.

Lieu et Horaires :

La formation se déroule à F.T.S.R
(20 rue de la Rivière 86220 Dangé-St-Romain)
ou sur site.

Les horaires sont 8h30-12h et 13h30-17h
(1h30 de pause repas).

Effectif :

12stagiaires maximum

Moyens Humains et Matériels :

- ↳ Formateur expérimenté
- ↳ Référent Technique : Mickaël TURQUOIS
- ↳ Outils et EPI (domaine électricité)
- ↳ Équipements et installations électriques pédagogiques
- ↳ 4 Salles de formation (15m² à 36m²) / 1 Vestiaire stagiaires avec casiers
- ↳ Télévisions pour projection des supports pédagogiques

Documents Pédagogiques :

- ↳ Recueil des attentes du stagiaire
- ↳ Questionnaire de satisfaction du stagiaire
- ↳ Attestation de fin de formation individualisée indiquant la réussite ou l'échec du stagiaire

HABILITATION ELECTRIQUE

ELECTRICIEN HTA - 21 HEURES

TITRES HC / H1(V) / H2(V) / HE ESSAI

CONTENU DE FORMATION

DURÉE :
21 heures

Tronc Commun

Notions fondamentales de l'électricité : Comprendre les principes de base de l'électricité.

Risques électriques : Sensibilisation aux dangers et aux conséquences des accidents liés à l'électricité.

Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.).

Zones à risques électriques : Connaître les différentes zones d'un environnement électrique.

Equipements de protection individuelle (EPI) : Savoir les utiliser et les porter correctement.

Mesures de prévention : Apprendre les règles de prévention et les bonnes pratiques.

Conduite à tenir en cas d'incident : Savoir réagir en cas d'incident électrique.

Lecture de schémas électriques : Comprendre les symboles électriques.

Module Complémentaire

Suivant les spécificité de l'entreprise, des titres spécifique peuvent être demandés. Il permettent de connaître et de mettre en oeuvre ces spécificités pour des :

- HE Vérification ou HE Mesurage ou HE Manoeuvre au lieu de HE Essai
- H2V Essai

Déroulé de la formation :

Jour 1 : Formation Théorique tronc commun

Jour 2 : Formation Théorique HTA suivi du Test Théorique dit "à chaud" sur 1h

Jour 3 : Matin Formation Pratique TBT, BT - Après midi Test Pratique.

Méthode d'Évaluation

- Test théorique sous forme de contrôle de connaissances
- Evaluation pratique avec mise en situation

Validité 3 ans
(Selon la recommandation de l'INRS)