

HABILITATION ELECTRIQUE ELECTRICIEN HTA - 10.5 HEURES

RECYCLAGE 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 :

12 stagiaires 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 - 10.5 HEURES

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

CONTENU DE FORMATION

DURÉE :

10.5 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 (En fonction du titre d'habilitation)

Suivant les spécificité de l'entreprise, des titres spécifique peuvent être demandés. Il permettent de connaitre 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 :

Première demi-journée : Formation Théorique

Deuxième demi-journée : Formation Théorique avec Test Théorique dit "à chaud" sur 1h

Troisième demi-journée : Formation Pratique avec 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)