

Programme de formation Habilitation électrique H0BE manoeuvre

Durée de la formation :

14 heures

Modalités et délai d'accès à la formation :

Admission après entretien,
Délai d'accès : environ 15 jours à
réception des documents contractuels
signés

Rythme :

Sur mesure

Format :

En présentiel.

Spécialité de formation :

Code 24049 - Habilitation électrique

Lieu de formation :

ISEAH FC Metz

Nombre de Participants :

De 5 à 10 participants

Prérequis :

Savoir lire et écrire

Public visé :

• Personnel d'exploitation ou d'entretien
« non électrique » appelé à effectuer des
opérations simples, d'intervention de
remplacement et/ou manœuvres sur des
ouvrages électriques.

Profil de l'intervenant :

Formateur(trice) audité(e) par nos soins
afin d'évaluer ses compétences

Accessibilité aux personnes handicapées :

ISEAH FC s'engage à étudier toutes les
adaptations nécessaires aux besoins des
personnes en situation de handicap,
qu'ils soient pédagogiques, matériels ou
organisationnels (sur demande par mail
à l'adresse fc@iseah.fr ou au
07.88.79.31.16).

Objectifs de la formation :

- Exécuter en sécurité des interventions de remplacement et de raccordement ainsi que des manœuvres dans le respect des textes réglementaires

Modalités d'évaluation :

- Les acquis théoriques et pratiques sont évalués tout au long du parcours de formation,
- Attestation de formation délivrée en fin de parcours,
- Test des pré-requis et des acquis,

Modalités de suivi et d'exécution de la formation :

- Convocation envoyée en amont de la formation précisant les modalités de déroulement et de suivi de la formation ;
- Contrôle de la présence en formation via émargement ;
- Questionnaire de satisfaction ;
- Test des pré-requis et des acquis ;
- Certificat de réalisation et/ou attestation de formation mentionnant les objectifs, la nature et la durée de l'action et les résultats de l'évaluation des acquis de la formation, remise au stagiaire à l'issue de la formation
- Enquête de satisfaction globale et d'évaluation de la formation à renseigner à l'issue de la formation.

Méthodes pédagogiques / techniques / d'encadrement mobilisées et informations complémentaires :

Moyens techniques et pédagogiques :

- Alternance de méthodes démonstratives et actives. Travaux pratiques accompagnés.
- Salles de cours, matériel vidéo et micro-informatique, Internet, supports de cours adaptés, activités médiatisées en ligne, documents numériques.
- Assistance technique et pédagogique à distance au 07.88.79.31.16.

Passerelles, Suite de parcours :

Le recyclage de la formation Habilitation Électrique H0/BE est nécessaire pour maintenir son habilitation sur une périodicité de 3 ans.

Habilitation électrique H0BE manoeuvre

H0BE manoeuvre	<p>Notions Élémentaires D'électricité</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qu'est-ce que l'électricité ? • Les unités usuelles, Volt, Ampère, Watt et leur point de mesure <p>Le Courant Électrique Et Le Corps Humain</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les différentes façons de s'électriser • Les dangers du courant électrique ; La loi d'Ohm • Les effets du courant électrique sur le corps humain • Les règles de sécurité à appliquer pour se prémunir du danger • Les mesures de prévention à prendre lors de l'exécution de tâches qui incombent normalement à l'intéressé • Matériel de protection individuel et collectif <p>Évolution De La Réglementation En Électricité : Travaux D'ordre Non Électrique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Définitions relatives aux ouvrages, opérations, zones et locaux • Analyse générale des règles de sécurité décrites dans la publication NF C18-510 <p>Appareillage De Sectionnement, Commande Et Protection</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rôle et manipulation – Notions de surcharge et court-circuit <p>Opérations Sur Tout Ou Partie D'un Ouvrage Électrique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opérations hors tension (travaux non électriques en BT et HT) • Rôle des intervenants (chargé de consignation, de travaux, d'interventions et exécutants) • Consignes et documents écrits • La mise en sécurité. Les procédures d'intervention BS • Application sur une installation type (maquette pédagogique) • La distribution électrique ; le matériel électrique. • Les EPI <p>Incidents Et Accidents Sur Les Ouvrages Électriques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositions à prendre en cas d'accident sur les équipements électriques • Conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique • Incendie sur les ouvrages électriques 	14h00
---------------------------	---	--------------