

QUELQUES INFORMATIONS CHIFFRÉES

Cette formation a déjà été suivie par nombre stagiaires.
L'évaluation de leur satisfaction se monte à nombre %.
(taux de retour de l'enquête : nombre %)
Le taux de réussite (objectifs atteints) est de nombre %.
Le taux de participation est dénombre %.

- ✓ **Public :**
La formation aux habilitations BS, BE manoeuvre et HE manoeuvre s'adresse aux personnes non électriciens devant effectuer des opérations d'ordre électrique élémentaires (BS) ou manoeuvrer des appareillages électriques en basse tension (BE manoeuvre) et haute tension (HTA) (HE manoeuvre)
- ✓ **Prérequis :**
Initial :
BS : Avoir des connaissances en électricité. Un test préalable à la formation peut être proposé.
BE manoeuvre et HE manoeuvre : savoir identifier les matériels des tensions respectives
Recyclage :
Idem initial + être titulaire d'un titre d'habilitation similaire ou supérieur en limite de validité (à présenter au formateur en début de stage).
- ✓ **Durée :**
14 heures
- ✓ **Effectifs :**
10 à 12 apprenants



Objectifs

- Acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires pour exécuter en sécurité des interventions de raccordement, de remplacement et/ou de manoeuvres simples
- Obtenir son titre d'habilitation électriques

Contenu

- 1- La réglementation et les habilitations
- Le code du travail - Le champ d'application - La norme NF C 18.510 - Les recueils UTE - Les acteurs de prévention - Les différentes opérations - L'environnement de travail - Les habilitations électriques - Les acteurs dans le domaine
- 2- Notions élémentaires d'électricité
- Le circuit électrique - Les grandeurs de l'électricité - Le courant continu et alternatif
- 3- Sensibilisation aux risques électriques
- Les statistiques des accidents d'origine électrique - Les causes d'accident d'origine électrique - Les effets du courant électrique - Le comportement en cas d'accident électrique - Le comportement en cas d'incendie d'origine électrique
- 4- La prévention des risques électriques
- La prévention par la réglementation - La prévention par la normalisation - La prévention par la protection des contacts directs - La prévention par la protection des contacts indirects - La prévention par l'utilisation d'outillage électrique adapté
- 5- Opérations dans l'environnement
- Généralités - Les différentes zones et les distances de sécurité - Les différents travaux - Les conditions atmosphériques - L'outillage électro-portatif - Les équipements de protection individuelle - Les interventions en BT et HT
- 6- Appareillage électrique BT et HT
- Les différents appareillages électriques BT - Les différents appareillages électriques HT - Les fonction séparation, protection et commande
- 7- Travailler en toute sécurité
- Autorisation de travaux - Lecture de la signalisation - Rôle des acteurs dans le domaine électrique - Principes et exemples de verrouillage
- 8- Application lors des travaux électriques
- Les instructions de sécurité - La rédaction des documents - La mise en sécurité d'un circuit - Préparer et réaliser une intervention de remplacement ou de raccordement - Les procédures d'intervention de niveau BS
- 9- Travaux pratiques et évaluation des connaissances
- Contrôle des processus mis en œuvre dans l'établissement - Mise place d'exercices pratiques - Mise en situation réelle des stagiaires - Evaluations pratiques

Modalités et délais d'accès

- A la réception de la fiche d'inscription, nous vous contacterons pour vous confirmer votre inscription et une convention de formation professionnelle, établie selon les textes en vigueur, vous sera adressée en double exemplaire dont un à nous retourner signé.
- Dans le cas où le nombre de participants inscrits serait jugé pédagogiquement insuffisant, le Centre de Formation se réserve le droit d'annuler ou de reporter la session. Le délai d'annulation est toutefois limité à 15 jours avant la date prévue de commencement de la formation. Les places étant limitées nous vous conseillons de nous retourner ce formulaire d'inscription au plus vite.

Démarches pédagogiques

Suivi des dossiers

Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement

- Une responsable pédagogique
- Formateur avec une expérience

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel / théorie et pratique

Outils pédagogiques

- Manuel pédagogique
- Document UTE C 18530 en option
- Etudes de cas
- Vidéoprojecteur et diaporama
- Manuel pédagogique
- Présentation de matériel et d'EPI
- Mise en application pratique sur site, sur armoire pédagogique ou sur unité mobile (option)

Supports pédagogiques

Sur papier ou sur clé USB

Éléments matériels de la formation

- Salle de formation : table chaise, écran
- Équipements divers mis à disposition : ordinateur avec connexion
- Documentation : Support

Modalités d'évaluation des résultats (ou d'acquisition des compétences)

Suivi :	Évaluation :
- Emargement	Les acquis de la formation sont mesurés par une évaluation théorique et une évaluation pratique. Au regard des résultats le formateur émet un avis sur la possibilité d'habilitation de chacun des stagiaires. Cet avis est adressé à l'employeur. Certificat de formation

http://www.oif-formation.fr/ : • Programme • Taux de participation • Taux de satisfaction • Taux d'abandon	Equivalences, passerelles : Sans objet Suite de parcours : Sans objet
---	--

Accessibilité aux PSH

Les personnes se trouvant dans une situation de handicap et qui nécessitent une adaptation technique, matérielle ou pédagogique doivent prendre contact avec le centre avant de s'inscrire. Cela afin d'étudier la faisabilité du projet de formation ainsi que les modalités à mettre en œuvre pour un accueil optimal.