



Informations

Pré-requis

Ëtre majeur (Justificatif, ..), Savoir lire, écrire et compter/ Compréhension de la langue française

Personnel ayant des capacités techniques à effectuer des missions électriques sur / au voisinage des installations électriques en basse tension.

Public visé

Tout personne devant assuré des tâches d'ordre électrique.

Lieux

Martigues Marseille 41 Av. José NOBRE 9 rue du Laos ZI Ecopolis 13500 13015 Marseille

Durée

14 heures – 2 jours

Pédagogie

Méthode

- Apprentissages alternés : théorie et pratiques
- Animation sur mise en situation professionnelle (MEP)

Moyens pédagogiques et description des locaux

- salle de cours (dont salle numérique)
- Supports pédagogiques
- Centre de ressources

Moyens techniqus

Salle mise à disposition par l'entreprise (intra) ou dans une de nos salles(inter) + ordinateur, valise comprenant le matériel électrique et EPI, paperboard, videoprojecteur.

Evaluation

- Evaluation intermédiaire d'acquisition des connaissances techniques, par mise en situation professionnelle. (MEP)
- Entretien individuel

Encadrement

- La progression pédagogique et le suivi du stagiaire sont réalisés par un formateur qualifié en pédagogie

Modalités d'admission

- Entrée et sortie permanentes
- Test de positionnement, confirmant les prérequis et les compétences métiers.
- Délai d'accès : 10 à 30 jours

Effectif

3 à 10 stagiaires maximum par groupe

HABILITATION ELECTRIQUE BS

FORMATION FORMACODE 24047,24049 – RNCP-RS1633

Cette formation a pour but de faire prendre conscience de tous les risques liés à l'électricité, de savoir comment s'en protéger afin de travailler en sécurité et permet de réaliser des interventions élémentaires.

Objectif (s) Pédagogique (s)

A la fin de la formation, les stagiaires seront capables de :

Exécuter en sécurité des interventions de remplacement et de raccordement simples et des manœuvres dans le respect des textes et de la norme NF C-18510

Programme

Lors de votre inscription, il vous sera demandé les pré-requis, notamment lié à votre activité au voisinage des installations électriques.

Les compétences de l'habilitation sont :

- Connaître les notions élémentaires liées à l'électricité.
- Identifier les risques électriques sur une installation électrique (armoire, local ou en champ libre);
- Identifier, vérifier et mettre en oeuvre les équipements de protection individuelle.
- ✓ Réaliser une analyse préalable à l'opération (intervention);
- Travailler en sécurité dans un environnement électrique.
- Savoir se déplacer et évoluer dans un environnement électrique ;
- Avoir un comportement adapté à la situation ;
- Réaliser une intervention basse tension élémentaire (mise hors tension + VAT) et réarmement d'un dispositif de protection;
- Réaliser en toute sécurité un raccordement, un remplacement ou une manœuvre.
- Réagir face à un incident.
- Rendre compte de l'opération réalisée auprés de l'employeur ;

Artech Formation: 41 av. José Nobre ZI Ecopolis, 13500 MARTIGUES / 9 rue du Laos, 13015 MARSEILLE

Mise à jour : Mai 2022



Réglementation sur l'habilitation

Ce que dit la loi à propos de l'habilitation électrique

Article R4544-10:

Un travailleur est habilité dans les limites des attributions qui lui sont confiées. L'habilitation, délivrée par l'employeur, spécifie la nature des opérations qu'il est autorisé à effectuer. Avant de délivrer l'habilitation, l'employeur s'assure que le travailleur a reçu la formation théorique et pratique qui lui confère la connaissance des risque liés à l'électricité et des mesures à prendre pour intervenir en sécurité lors de l'exécution des opérations qui lui sont confiées. L'employeur délivre, maintient ou renou-velle l'habilitation selon les modalités contenues dans les normes men-tionnées à l'article R. 4544-3

Norme NF C18-510:

Tous les personnels, qui dans le cadre de leur travail ont accès ou s'ap-prochent des installations électriques, doivent bénéficier d'une formation adaptée aux tâches confiées et leur environnement. Cette formation est destinée à leur faire connaître les dangers de l'électricité ainsi qu'à leur apprendre à s'en prémunir. Les électriciens sont bien sûr les premiers concernés, mais aussi tous ceux que leur travail amène à côtoyer de près les installations électriques.

CERTIFICATION

Habilitation:

Pour obtenir l'habilitation électrique BS, le stagiaire devra avoir validé lors du QCM et de la mise en pratique, l'ensemble des compétences du référentiel de compétences.

- √ Attestation de fin de formation avec synthèse
- √ Habilitation

PERSPECTIVES APRES LA FORMATION

✓ Ce n'est pas un métier mais une formation : elle vient avant tout renforcer vos compétences professionnelles dans l'exercice de votre métier dans le bâtiment.

1

Informations

Accessibilité

Accessibilité des locaux aux personnes ayant un handicap. Nos référents handicap/AFEST et mobilité sont présents sur site.

Les débouchés

L'habilitation offre les débouchés suivants :

- Cette habilitation renforce l'employabilité d'une personne formée et diplômée d'un titre ou d'une certification professionnelle d'un métier du bâtiment.
- Elle peut déboucher sur une de formateur en E.E.B.

Contrat Apprentissage

- Pour les apprentis, chaque stagiaire est autonome mais Artech-formation s'appuie sur son réseau de partenaires pour les aider.

Coût de la formation

- De 15 à 26 € / heure
- Les informations de tarif ne sauraient être considérées comme constituant une offre contractuelle.
- Pour les Apprentis : gratuité de la formation.
- Financement : Pôle-Emploi, Région, CD13, OPCO (Constructys, FAFCEA,..) Financement personnel (CPF, ...)
- Niveau de prise en charge fixé par la Branche de l'entreprise.
- Devis sur demande

Pour toute étude personnalisée, CONTACTEZ – NOUS

- Tel: 09.54.35.98.62
- contact@artech-formation.fr
- Site: www.artech-formation.fr

Pour suivre l'actualité :

Nos pages Facebook et Linkedin