

## Informations

### Pré-requis

Être 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

<b>Martigues</b> 41 Av. José NOBRE ZI Ecopolis 13500	<b>Marseille</b> 9 rue du Laos 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 techniques

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

#### 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 auprès de l'employeur ;

## 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 risques 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 renouvelle l'habilitation selon les modalités contenues dans les normes mentionnées à l'article R. 4544-3

#### Norme NF C18-510 :

Tous les personnels, qui dans le cadre de leur travail ont accès ou s'approchent 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.*
- ✓



## 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](mailto:contact@artech-formation.fr)
- Site : [www.artech-formation.fr](http://www.artech-formation.fr)

### Pour suivre l'actualité :

Nos pages [Facebook](#) et [Linkedin](#)