

## Formation Initiale

### Pré-requis

Savoir lire et écrire en français.  
Connaissance en électricité.

### Public visé

Personnel déjà habilité chargé des opérations courantes d'entretien et de maintenance des installations électriques à basse tension

### Lieu

**Martigues**  
41 av. José Nobre  
ZI Ecopolis-13500

**Marseille**  
9 rue du Laos  
13015

### Durée : 2 jours / 14 heures

### Nombre de stagiaires

10 stagiaires maximum par groupe

### Encadrement Pédagogique et qualification intervenants

- Effectué par le responsable pédagogique et technique
- Formateur compétent dans la formation Habilitation BR

### Méthode Pédagogique

- Alternance théorique et pratique
- Méthode ludique et applicative
- Mises en situation pratiques

### Moyens techniques

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

### Evaluation

- Evaluation sous forme de QCM
- Evaluation par une mise en situation de travail

### Validation

Attestation individuelle de formation et avis d'habilitation pour l'employeur (sous réserve de réussite aux évaluations)

### Modalités d'admission

Entrée et sortie permanentes

Délais d'accès de 10 à 45 jours

Dossier de demande de Formation

# HABILITATION ELECTRIQUE BR

## Recyclage

*Cette formation a pour but de faire une remise à jour (obligatoire*

### Objectif(s) pédagogique(s)

- *Permettre au stagiaire de réactualiser sa connaissance et sa maîtrise des prescriptions de sécurité électrique selon la tâche qui lui a été confiée*
- *Permettre au stagiaire d'intégrer les principales modifications de la norme NF C 18-510*
- *Permettre à l'employeur de réactualiser et de renouveler le titre d'habilitation électrique*

### Programme

**1 - Etude des nouvelles règles de sécurité décrite dans la norme NF C 18-510**

**2 - Mise à jour des connaissances en fonction :**

- Des nouveaux textes parus
- Des nouvelles habilitations et procédures -
- Des nouveaux équipements apparus sur le marché

**3 - Examen des difficultés rencontrées lors de l'application des règles de sécurité, avec les différents participants habilités**

**4 - Exemples d'accidents d'origine électrique avec analyse des causes et étude des mesures de sécurité susceptibles d'éviter ces accidents**

**5 - Évaluation des acquis**

### Tarif

- 19 € / heure
- Devis sur demande
- Les informations de durée et de tarif ne sauraient être considérées comme constituant une offre contractuelle.
- Pour toute étude personnalisée, renseignements

### CONTACTEZ NOUS

- Mail : [contact@artech-formation.fr](mailto:contact@artech-formation.fr)
- Tél : 09.54.35.98.62
- Site : [www.artech-formation.fr](http://www.artech-formation.fr)