

## Informations

### Prérequis

Aucun prérequis

### Public visé

Tout public souhaitant intervenir sur des installations électriques domestiques ou des travaux d'électricité dans des bâtiments

### Lieux

<b>Martigues</b>	<b>Marseille</b>
41 Av. José NOBRE	9 rue du Laos
ZI Ecopolis 13500	13015

### Durée totale

840 h – 24 semaines  
Possibilité jusqu'à 140h de Période d'Application en Entreprise

### Modalités d'admission

Entrée et sortie permanentes  
Un test de positionnement est réalisé afin de confirmer les prérequis et mesurer les compétences et savoirs acquis. Il déterminera la durée et les contenus du parcours.

### Pédagogie

**Méthode**  
Apprentissages alternés : théorie et pratiques  
Animation sur mise en situation professionnelle

### Moyens pédagogiques et description des locaux

Plateaux techniques d'une capacité de 65 personnes.  
Salle de cours (dont salle numérique)  
Supports pédagogiques  
Centre de ressources

### Evaluation

Evaluation intermédiaire d'acquisition des connaissances techniques  
Evaluation 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 et techniques métier et supervisés par le responsable de formation.

### Effectif

De 4 à 12 stagiaires par groupe

# ELECTRICIEN D'EQUIPEMENT DU BATIMENT

**TITRE PROFESSIONNEL TP00467 – NIVEAU 3**  
**ROME F1602 - FORMACODE 24066 – RNCP37442**

*Le professionnel réalise des travaux d'installation électrique en basse tension (courants forts et courants faibles) pour des bâtiments à usage d'habitation et autres. Sensible aux évolutions croissantes de la technicité des équipements électriques, il effectue des travaux d'installation variés et diversifiés.*

## Objectif (s) Pédagogique (s)

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

- ✓ Réaliser des mises en sécurité de l'installation électrique dans les bâtiments existants.
- ✓ Effectuer les vérifications et la mise en service de l'installation réalisée.
- ✓ Réaliser les dépannages de l'installation en cas de dysfonctionnement constaté.
- ✓ Assister les vérifications puis la mise en service de l'installation électrique.

## Programme

### **EEB-CCP003107 – INSTALLER LES RESEAUX D'ENERGIES ET LES EQUIPEMENTS COURANTS FORTS DANS LES BATIMENTS (420 heures)**

- ✓ Réaliser l'installation des réseaux d'énergie et des équipements électriques courants forts dans les parties intérieures des bâtiments d'habitation.
- ✓ Procéder aux autocontrôles et à la mise en service de l'installation électrique dans les parties privatives des bâtiments d'habitation
- ✓ Installer des réseaux d'énergie et des équipements électriques courants forts dans les parties communes des bâtiments d'habitation.
- ✓ Procéder à la mise en sécurité l'installation électrique des bâtiments d'habitation existants.
- ✓ Installer des réseaux d'énergie et des équipements électrique en courants forts dans les bâtiments à usage autre que d'habitation.

### **EEB-CCP003108 - INSTALLER LES RESEAUX DE COMMUNICATIONS, LES EQUIPEMENTS EN COURANTS FAIBLES ET SOLUTIONS D'EFFICACITE ENERGETIQUE DANS LES BATIMENTS. (329 heures)**

- ✓ Installer des réseaux de communication dans un bâtiment à usage d'habitation et autres
- ✓ Installer des équipements de sûreté et de sécurité d'un bâtiment à usage d'habitation et autres
- ✓ Installer des équipements d'automatisme et de confort dans un bâtiment à usage d'habitation et autres
- ✓ Installer des équipements et solutions d'efficacité énergétique d'un bâtiment à usage d'habitation et autres.

## Validation des compétences / Attestations

Diplôme :

✓ *Titre professionnel – TP00467*

ou

✓ *Certificat de compétences professionnelles (CCP003107, CCP003108)*

*A partir de l'obtention d'un CCP, vous pouvez présenter les autres CCP pour obtention du titre dans la limite de la durée de validité du titre*

Attestations :

✓ *Avis d'aptitude à l'habilitation électrique BR 18510*

✓ *Avis d'aptitude à l'habilitation Travaux en Hauteur et Port du harnais*

✓ *De fin de formation avec synthèse*



## Informations

### Accessibilité

Accessibilité des locaux aux personnes ayant un handicap

Un référent handicap assure la faisabilité organisationnelle, matérielle et pédagogique des personnes en situation de handicap.

### Les débouchés

La formation offre les débouchés suivants :

- TP Technicien en électricité et automatismes du bâtiment
- Après 2 ou 3 ans d'expérience, chef d'équipe ou chef de chantier

### 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 10 à 15 € / heure

**Les informations de tarif ne sauraient être considérées comme constituant une offre contractuelle.**

- **Pour les Apprentis :** gratuité de la formation.
- Financement : Pôle-emploi, CD13, Région, 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@arteh-formation.fr](mailto:contact@arteh-formation.fr)
- Site : [www.artech-formation.fr](http://www.artech-formation.fr)

**Pour suivre l'actualité :**

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