

Informations

Pré-requis

Débutant, Savoir lire, écrire et compter.
Connaissances de base sur les outils numériques sont un plus.

Public visé

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

Lieux

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

Durée

826 heures - 24 semaines
Possibilité d'adaptation selon compétences et connaissances à l'entrée de la formation

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.

Modalités d'admission

- Entrée et sortie permanentes
- Test de positionnement, confirmant les prérequis et les compétences métiers, pour déterminer la durée et le contenu du parcours.

EFFECTIF

De 4 à 12 stagiaires par groupe

ELECTRICIEN D'EQUIPEMENT DU BATIMENT

TITRE PROFESSIONNEL TP00467 – NIVEAU 3 – ROME F1602 – FORMACODE 24066 – RNCP31116 (NSF255)

Le professionnel réalise un ouvrage simple en thermique et sanitaire en prenant en compte les règles de l'art à partir de directives générales.

Objectif (s) Pédagogique (s)

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

- ✓ - Réaliser l'installation des réseaux d'énergie et des équipements électriques courants forts dans les parties intérieures des bâtiments d'habitation.
- ✓ - Réaliser les vérifications et mettre en service l'installation électrique dans les parties intérieures des bâtiments d'habitation.
- ✓ - Réaliser l'installation des réseaux d'énergie et des équipements électriques courants forts dans les parties communes des bâtiments d'habitation.
- ✓ - Mettre en sécurité l'installation électrique des bâtiments d'habitation existants.
- ✓ - Réaliser l'installation des réseaux d'énergie et des équipements électriques courants forts dans les bâtiments à usage autre que d'habitation.

Programme

EEB-CCP 0002529 – INSTALLER LES RESEAUX D'ENERGIES ET LES EQUIPEMENTS COURANTS FORTS DANS LES BATIMENTS . (434 heures)

- ✓ Réaliser l'installation des réseaux d'énergie et des équipements électriques courants forts dans les parties intérieures (126 heures) et communes (77 heures) des bâtiments d'habitation et dans les bâtiments à usage autre que d'habitation. (56.00h)
- ✓ Réaliser les vérifications et mettre en service l'installation électrique dans les parties intérieures des bâtiments d'habitation. (98 heures)
- ✓ Mettre en sécurité l'installation électrique des bâtiments d'habitation existants. (63.00h)

EEB-CCP 0002530 - INSTALLER LES RESEAUX DE COMMUNICATIONS, LES EQUIPEMENTS FAIBLES ET SOLUTIONS D'EFFICACITE ENERGETIQUE DANS LES BATIMENTS . (329 heures)

- ✓ Réaliser l'installation des réseaux de communication d'un bâtiment à usage d'habitation et autres. (77 heures)
- ✓ Réaliser l'installation des équipements de sûreté et de sécurité d'un bâtiment à usage d'habitation et autres. (77.00 heures)
- ✓ Réaliser l'installation des équipements d'automatisme et de confort d'un bâtiment à usage d'habitation et autres. (84.00 heures)
- ✓ Réaliser l'installation d'équipements et solutions d'efficacité énergétique d'un bâtiment à usage d'habitation et autres. (77.00 heures)

MISE EN PRATIQUE & EVALUATION

Stage HABILITATION TRAVAUX EN HAUTEUR ET PORT DU HARNAIS (7 heures)
Stage HABILITATION ELECTRIQUE BR NORME 18510 (21 heures)

Evaluer l'activité

- ✓ TP Electricien d'équipement du bâtiment (35.00 heures)

CERTIFICATION

Session validation TP ELECTRICIEN D'EQUIPEMENT DU BATIMENT (35 heures)

Diplôme :

- ✓ Titre professionnel – TP00467
- ✓ Certificat de compétences professionnelles – CCP002529
- ✓ Certificat de compétences professionnelles – CCP002530
- ✓

Certification :

- ✓ Attestation de fin de formation avec synthèse
- ✓ Habilitation électrique BR 18510
- ✓ Habilitation Travaux en Hauteur et Port du harnais

PERSPECTIVES APRES LA FORMATION

Perspectives d'emploi :

- ✓ Les entreprises générales d'électricité, les entreprises spécialisées en installation électrique, les services travaux et entretien de collectivités tels que les hôpitaux, hôtels, grandes surfaces, écoles, municipalités.



Informations

ACCESSIBILITE

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

LES DEBOUCHES

La formation d'Installateur en Thermique et Sanitaire 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

COUT 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, 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
- Site : www.artech-formation.fr

Pour suivre l'actualité :

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