

Informations

Prérequis

Connaissance en électricité

Public visé

Tout électricien ou électromécanicien chargé d'assurer des travaux, des dépannages, des consignations et des interventions/essais en basse tension.

Lieux

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

Durée

21 heures – 3 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

FORMATION PREALABLE A L'HABILITATION TRAVAUX EN HAUTEUR ET PORT DU HARNAIS

Formacode 31701 – Rome 31701

Connaître le cadre réglementaire et les acteurs de la prévention, les composants matériels liés aux travaux en hauteur (passerelles, échelles, échafaudages...)

Objectif (s) Pédagogique (s)

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

- Appliquer les règles générales de sécurité lors de travaux en hauteur.
- Evaluer les risques de chute de hauteur sur différents postes de travail et choisir les moyens de protection appropriés.
- Utiliser dans les meilleures conditions, un harnais lors de travaux en hauteur.
- Vérifier et entretenir son harnais de sécurité et ses systèmes antichute.

Programme

Partie théorique

- ✓ Définition
- ✓ Les accidents du travail, les statistiques, les causes et les coûts
- ✓ Les chutes
- ✓ Le code du travail, le droit de retrait
- ✓ Les sanctions, le code pénal
- ✓ Les formations à la sécurité
- ✓ Règles générales d'utilisation des matériels, les systèmes d'arrêt de chutes
- ✓ Mesures complémentaires relatives à l'exécution de travaux temporaires en hauteur
- ✓ Connaître les équipements de protection individuelle et collective et leurs objectifs.
- ✓ Vérifier l'état de conservation des équipements de protection individuelle

Partie pratique

- ✓ En intra-entreprise, cette partie prendra en compte les problématiques spécifiques d'activité en hauteur rencontrées par le client (travail sur pylône, sur toiture...), en conformité avec la réglementation.

Certification

Habilitation :

- ✓ *Avis d'aptitude à l'habilitation Travaux en hauteur et port du harnais (Pour obtenir l'avis d'aptitude, 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*

Perspectives après 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

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 formation dans les métiers du bâtiment.

Coût de la formation

De 22 € / heure

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

Financement OPCO (Constructys, FAFCEA,..) ou personnel.

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
- Mail : contact@artech-formation.fr
- Site : www.artech-formation.fr

Pour suivre l'actualité :

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