



Public concerné :

- Être majeur



Pré-requis d'entrée en formation :

- Savoirs généraux : lire, écrire, compter



Durée et organisation :

- Durée : 9 mois
- Alternance : 15 jours en centre
15 jours entreprise
- Démarrage : rentrée proposée en octobre 2021



Lieu de la formation :

- Éco-Campus Provence Formation
445 rue Gabriel Besson
04220 Sainte-Tulle



Dossier d'inscription :

- www.ecocampusprovenceformation.fr



Sa mission :

Optimiser les machines industrielles et garantir leur bon fonctionnement/ assurer le bon réglage de ces machines.

- L'électromécanicien installe les machines neuves d'un atelier ou d'un chantier : machines de production, engins de levage...
- Il assure le montage des moteurs, roulements ou variateurs de vitesse, et établit les connexions électriques. Il procède aux différents réglages et vérifie le bon fonctionnement de l'ensemble.
- Son rôle principal est d'entretenir et dépanner les machines.

Il réalise tous les contrôles destinés à repérer une anomalie, comme la surchauffe, la déformation ou l'usure d'une pièce. Il change alors les éléments défectueux.

- Lorsqu'une panne survient, il procède à une série de tests et de mesures pour trouver l'origine de la défaillance. Puis il remplace les pièces concernées, effectue les réglages nécessaires et remet la machine en service.

**Des postes à pourvoir dans des
entreprises partenaires !**

un site



Secteurs concernés

La fabrication de biens en métallurgie, entreprise de production d'énergie, agroalimentaire, pharmaceutique, plasturgie, automobile, chimie, la production d'énergie, le transport de personnes, les services, la logistique d'approvisionnement, de préparation de commande et de distribution.

L'Éco-Campus Provence dispose d'un carnet d'adresses d'entreprises qui recrutent pour ces profils ! Des postes sont à pourvoir !

Moyens pédagogiques

Plateaux techniques pédagogiques pour manipuler, salles de formation à l'Éco-Campus Provence.

Les formateurs réalisant les modules de formation sont des professionnels du domaine. Les cours seront réalisés par la société Electec Formation.



Objectif de la formation

4 modules de formation sont proposés :

■ Module 1

Remettre en état les éléments mécaniques, pneumatiques et hydrauliques d'un équipement industriel ; assurer le réglage et la métrologie de ces équipements.

■ Module 2

Remettre en état les éléments de circuits électriques d'un équipement industriel.

■ Module 3

Réparer des équipements industriels par échanges standard mécaniques, électriques, pneumatiques et hydrauliques.

■ Module 4

Réaliser, en sécurité et sur instructions, la maintenance préventive et le dépannage d'équipements en situation de production - industrie et services.



ÉCO-CAMPUS PROVENCE FORMATION

445 rue Gabriel Besson
04220 Sainte-Tulle