

Electricien de Maintenance sur Systèmes Automatisés

CRP - Durée : 11 mois.

Vos interlocuteurs

Pierre SALVETTI – Gérant de l'action
E-mail : salvetti.pierre@ladapt.net

Michel DI ROLLO – Secrétariat
E-mail : dirollo.michel@ladapt.net

Public

Personnes reconnues Travailleurs Handicapés et souhaitant apprendre le métier.

Pré requis et conditions d'admission

Maîtriser la langue française et les quatre opérations de base.

Avoir un esprit logique et rigoureux.

Supporter les positions suivantes : accroupie, assise, debout.

L'utilisation des membres supérieurs est importante.

Vous devez avoir une décision d'orientation émanant de la Commission des Droits et de l'Autonomie des Personnes Handicapées.

Validation

Titre professionnel de niveau V.

Objectifs

Former des Electriciens de maintenance dans les domaines de l'électricité industrielle, capables de :

- réaliser une installation électrique automatisée,
- modifier une partie ou l'ensemble d'un système automatisé,
- assurer la maintenance de systèmes industriels
- diagnostiquer et dépanner des installations défectueuses.

Le métier

À partir des plans et schémas de procédures :

Installer et assurer la maintenance des équipements automatisés.

Equiper et câbler des armoires électriques,

Assurer la maintenance préventive et corrective d'équipements automatisés.

Rendre compte du travail réalisé par écrit

L'électricien de maintenance sur systèmes automatisés intervient en général en autonomie et dans le strict respect des normes de sécurité. Il est à même de diagnostiquer rapidement une panne.

Des métiers diversifiés

Electricien de maintenance, agent d'équipement électrique.
Dépanneur électricien d'équipement industriel, électricien d'entretien en industrie.

Dans les secteurs d'activités variés

Toutes entreprises industrielles avec des activités de montage, mise en service et maintenance de machines automatisées autonomes (convoyeurs, armoires électriques ...)

Service maintenance d'unités de productions automatisées (industries de conditionnement, agroalimentaire, chimie ...)

Services généraux de collectivités et services publics (universités, maison de retraite ...)

L'organisation pédagogique

La formation est modulaire, pratique et basée sur des mises en situations professionnelles sur du matériel utilisé en industrie. Les périodes de stage en entreprise peuvent s'organiser en fonction de la réelle demande des entreprises.

Un module complémentaire de Dessin Assisté par Ordinateur (DAO) permet d'enrichir les compétences (Autocad, Illipro, Hager et See Electrical Expert).



Prochaine rentrée : **9 juin 2017.**