

TITRE PROFESSIONNEL
D'ELECTROMECHANICIEN(NE)
DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE
(Niveau V)

Lieu : Icam - Site de Lille - 6 rue Auber

Dates : du 28 janvier 2019 au 19 juillet 2019

Durée : 700 heures en centre et 140 heures en entreprise, soit un stage de 2 semaines en cours de formation, et de 2 semaines en fin de formation.

Le métier : L'électromécanicien(ne) de maintenance industrielle intervient sur des installations automatisées pour maintenir en état l'outil de production. Il (elle) travaille souvent en équipe, à partir de consignes données par le responsable de la maintenance. Tous les secteurs d'activité sont concernés (agro-alimentaire, pharmaceutique, automobile, aéronautique,...).

Objectif de la formation : Etre capable de réaliser, en sécurité et sur instructions, la maintenance préventive et le dépannage d'équipements en situation de production et de réparer, en sécurité et sur instructions, des éléments d'équipements - Industrie et Services.

Contenus : 80 % pratique, 20 % théorique

Electricité industrielle / Mécanique industrielle / Usinage manuel / Dessin industriel Automatismes / Pneumatique / Hydraulique / Techniques de recherche d'emploi

Public visé :

Tout public demandeur d'emploi / demandeurs d'emploi de moins de 30 ans pour poursuivre par un contrat d'apprentissage

Taux de mise à l'emploi : environ 90 % (y compris apprentissage)

Financement : Conseil Régional (formation gratuite et rémunérée)

Validation : Titre Professionnel d'Electromécanicien(ne) de Maintenance Industrielle (Diplôme du Ministère du Travail et de l'Emploi de niveau V)

Réunion d'information et d'inscription : Mardi 8 Janvier 9h, Mardi 15 Janvier 9h et Mardi 22 Janvier 9h à l'Icam- 6, rue Auber 59000 Lille. Venez avec votre CV.

Quelques partenaires :

