

A A Imprimer PDF

TECHNICIEN DE MAINTENANCE

Image not found or type unknown



OBJECTIFS

Formation diplômante (BAC PRO) pour toute personne désirant se spécialiser dans la maintenance industrielle

Participer à l'amélioration et à la modification des équipements sur lesquels il intervient

Participer à l'installation et la mise en service de nouveaux équipements

Image not found or type unknown



PUBLIC CONCERNÉ

Tout public

Image not found or type unknown



DURÉE

En un an ou deux ans selon le niveau du stagiaire :

Pour un contrat d'un an : 868 heures de formation (2 semaines en entreprise 2 semaines en formation)

Pour un contrat de deux ans : 1350 heures de formation

Image not found or type unknown



PRÉREQUIS

Expérience en milieu industriel et/ou niveau fin de première ou niveau Bac

Image not found or type unknown



COÛT

Vous êtes certainement éligible à une prise en charge financière de cette formation ! Nous vous aidons à choisir le meilleur dispositif.

Image not found or type unknown



ES PLUS DE LA FORMATIO

98 % de réussite aux examens

Image not found or type unknown



PROGRAMME

Connaissances des équipements Industriels

Acquisition des savoirs scientifiques et techniques dans les domaines de l'électrotechnique, l'électricité, la mécanique, l'hydraulique, le pneumatique, l'automatisme

Maintenance

Réalisation d'interventions en maintenance corrective, préventive et améliorative

Maîtrise des règles de sécurité, de qualité et d'environnement

Méthodologie d'analyse, de mise en œuvre...

Technologie

Génie Électrique

Génie Mécanique

Enseignement Général

Mathématiques

Français

Histoire

Géographie

Anglais

Image not found or type unknown



DES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Méthodes actives, stages en entreprise

TP sur Plateaux techniques de Formeum

Plateaux Techniques

Sur Nîmes, un équipement de haute technologie dans un cadre de travail représentant 2700 M2 composé de plateaux techniques. Un hall technologique industriel de production comprenant :

9 machines de production industrielle en état de fonctionnement

Un pôle automatisme : Maquettes, Automates programmables Siemens, Omron, Schneider Electric, postes informatiques pour programmation, logiciels de simulation...

Atelier mécanique : pompes, réducteur roue et vis sans fin, cycleur à arbres sans fin, sertisseuse, visseuse, encartonneuse, deviseuse, bouchonneuse, presse, logiciels de simulation...

Atelier électrique : 8 postes électrotechniques, 2 postes électroniques, logiciels de simulation...

Atelier pneumatique et hydraulique : 2 bancs hydrauliques et 2 platines pneumatiques, logiciels de simulation

Image not found or type unknown



CONTACT

Formeum

Tél. 04 66 879 624