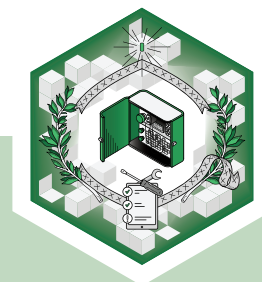


TECHNICIEN(NE) SUPÉRIEUR(E) EN MAINTENANCE

MAINTENANCE DES SYSTÈMES OPTION SYSTÈMES DE PRODUCTION - BTS MS

LE MÉTIER

- Le (la) Technicien(ne) Supérieur(e) en Maintenance Industrielle maîtrise les technologies des domaines du génie mécanique et du génie électrique.
- Doté(e) d'une esprit d'analyse et de synthèse, sa compétence polyvalente et sa disponibilité lui permettent de prendre en charge la responsabilité du bon fonctionnement d'installations industrielles.
- Il (elle) est capable d'élaborer et de mettre en place une politique de maintenance adaptée aux contraintes du client.



PRINCIPALES MISSIONS

Participer à l'organisation et à la gestion du service maintenance : coordination des différentes activités du service (prévention, correction), gestion des temps d'intervention et des coûts de maintenance.

Assurer la liaison entre les services de production et les services de conception.

Participer à la formation et à la gestion des ressources humaines du service maintenance.

Contribuer à la conception de nouveaux moyens de production.

Prévenir les pannes et les incidents de fonctionnement : inspection et contrôle des équipements, gestion des moyens de diagnostic et de sécurité.

Veiller au respect des règles de sécurité.

Identifier une défaillance, analyser la cause et participer à la remise en état.

Promouvoir des actions d'amélioration à moyen et long terme.

PROGRAMME DE FORMATION

FORMATION PROFESSIONNELLE

- Génie électrique
- Automatismes, régulation industrielle
- Technologies pneumatique et hydraulique
- Analyse fonctionnelle des systèmes mécaniques
- Mécanique appliquée
- Organisation et gestion de la maintenance
- Diagnostic, dépannage, remise en service de machines automatisées
- Mémoire sur un thème industriel au sein de l'entreprise

FORMATION GÉNÉRALE

- Français, communication
- Mathématiques
- Sciences physiques
- Anglais

MODALITÉS

DURÉE

- 2 ans

NIVEAU D'ACCÈS

- Bac STI 2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable)
- Bac Pro MEI (Maintenance des Equipements Industriels),
- MELEC (Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés), PSPA (Pilotage de Systèmes de Production Automatisée)
- Bac S (Scientifique)
- Possibilité d'adapter le parcours de formation

PRÉSENCE EN CENTRE DE FORMATION

- 19 semaines de 35 heures par an
- Les alternances sont d'environ 2 semaines

VALIDATION

- Diplôme d'Etat BTS MS option SP

POURSUITE D'ÉTUDES

- Licence Professionnelle
- Diplôme d'Ingénieur

LIEU DE FORMATION

- Assat
- Tarnos

3 PLATEAUX TECHNIQUES PRÈS DE CHEZ VOUS

- Assat
- Tarbes
- Tarnos

05 59 53 23 83

Renseignements et inscriptions :
formation-industries-adour.fr

