

# BTS

## Maintenance des Systèmes

BTS MS



### LE MÉTIER

Le (la) technicien(ne) en maintenance industriel est un rouage important d'une entreprise. C'est lui qui assure les missions de maintenance préventives, curatives et amélioratives. Il est sensibilisé aux enjeux de santé et de sécurité (respects des règles, de la conformité et des normes). Il assure un rôle d'interlocuteur privilégié aussi bien pour les opérateurs que pour les décideurs.

### APTITUDES

- Rigueur, organisation
- Sens du collectif
- Sens de l'observation
- Flexibilité et adaptabilité
- Dynamisme et réactivité
- Culture technique

### DURÉE

- De 12 à 36 mois en fonction de votre profil



Flashez moi !

## OBJECTIFS

- Assurer la maintenance préventive d'une installation (opération de surveillance et d'inspection)
- Assurer la maintenance corrective d'une installation (Diagnostic, intervention, identification des risques)
- Participer à l'amélioration continue des installations (participation active aux réunions et aux brainstormings, préparer et réaliser les travaux)
- Intégrer un bien en analysant et en étudiant les chaînes d'énergies et d'informations
- Analyser la fiabilité et organiser la stratégie et la logistique de maintenance
- Préparer et planifier les différents types de maintenance

## PROGRAMME

### TECHNIQUE :

- Différents types de maintenances (préventive, corrective, améliorative)
- Axes et solutions d'amélioration, suivi des travaux
- Conduite d'une installation, dans le but de maîtriser les différentes technologies qui la compose
- Phases de maintenance et d'amélioration
- Communication interne et externe au service maintenance
- Communication efficace, et parfois en langue étrangère avec les différents interlocuteurs
- Gestion d'entreprise

### SCIENCES ET COMMUNICATION :

- Développement de l'esprit d'analyse et de synthèse
- Langue française et anglaise
- Résolution d'une problématique en maîtrisant la prise de recul et le sens de la critique

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET D'ÉVALUATION

La formation théorique et pratique s'effectue en alternance entre le pôle formation UIMM Lorraine et l'entreprise. Évaluations sous forme de CCF et / ou d'épreuves finales devant jury.

## MODALITÉS D'ACCÈS

- Pré-inscription en ligne sur notre site web
- Contact direct ou téléphonique sur nos sites
- Accompagnement dans la recherche d'entreprises.

## PUBLIC ET PRÉREQUIS

- BAC STI
- BAC S
- BAC STI2D
- BAC PRO MEI
- BAC PRO MELEC
- BAC PRO PLP

**Pour trouver les formations près de chez vous et vous inscrire en ligne.**



**Flashez moi !**

**[www.formation-industries-lorraine.com](http://www.formation-industries-lorraine.com)**

**[poleformationdesindustriestechnologiquesLorraine](http://poleformationdesindustriestechnologiquesLorraine)**