



AREP 56

Centre de formation

Niveau 5
BAC+2

BTS Maintenance des Systèmes

Option A : Systèmes de Production

Le BTS Maintenance des Systèmes en alternance vous permet de devenir un(e) professionnel(le) de la maintenance en maîtrisant les compétences technologiques, organisationnelles et relationnelles nécessaires à la remise en service d'une installation d'un système.

LE DÉROULEMENT

Durée de la formation :

24 mois - 1351 heures

Période de rentrée :

Septembre

Lieu de formation :

Vannes - Lycée Saint Joseph

Rythme :

Un mois sur deux en centre de formation

L'ALTERNANCE

- **Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation** avec une entreprise
- Formation **financée par l'OPCO de l'entreprise**
- **Rémunération** de l'alternant en fonction de l'âge et du niveau d'étude (de 43% à 100% du SMIC)

- Une formation en **alternance** validée par un diplôme de **niveau 5 (Bac+2) de l'Éducation Nationale** et reconnue sur le marché du travail.
- Un encadrement performant avec des **formateurs et intervenants professionnels** en lien permanent avec les entreprises et/ou les jurys d'examens.
- Des **effectifs réduits** pour travailler **en petits groupes**
- Un **accompagnement personnalisé** du candidat par **l'équipe de formateurs.**
- Un **réseau d'entreprises partenaires** qui nous font confiance.

BTS Maintenance des Systèmes

CANDIDATURE

- **Prérequis** : Être titulaire d'un diplôme de niveau 4 (BAC)
- **Admission** : Étude du dossier de candidature (livret scolaire, CV et lettre de motivation), entretien individuel, job dating avec les entreprises et signature du contrat.

CONTACT

Vanessa DELION
06 70 63 65 76
v.delion@arep56.fr

PROGRAMME

PÔLE GÉNÉRAL

- Culture Générale et Expression
- Anglais
- Mathématiques
- Physique

PÔLE PROFESSIONNEL

- Étude des Domaines Technologiques (automatisme, électrotechnique, mécanique, hydraulique, pneumatique)
- Organisation de la Maintenance
- TP Technique de Maintenance
- Prévention, Santé et Environnement

LES ACTIVITÉS DE MAINTENANCE

- Les interventions de maintenance corrective et préventive
- L'amélioration de la sûreté de fonctionnement
- L'intégration de nouveaux systèmes
- L'organisation des activités de maintenance
- Le suivi des interventions et la mise à jour de la documentation
- L'évaluation des coûts de maintenance
- La rédaction de rapports, la communication interne et externe du service maintenance
- L'animation et l'encadrement des équipes d'intervention

LES DÉBOUCHÉS

- Technicien(ne) d'exploitation
- Technicien(ne) de maintenance d'installations automatisées
- Chef(fe) d'équipe maintenance
- Responsable de maintenance
- Responsable d'entretien et de dépannage en maintenance industrielle
- Chargé(e) d'affaires en maintenance industrielle