

**Via PARCOURSUP : Etudiants ou Apprentis**

- Formation en 2 ans
- Etudiants : 10 semaines (4+6) de stage en entreprise obligatoires
- Ou Apprentis : 20 semaines par an en lycée

**Profil :**

- Etre titulaire d'un baccalauréat général, STI2D, baccalauréat professionnel MEI, MELEC,...
- Motivation
- Sens des relations humaines (travail en équipe, échanges avec les services internes de l'entreprise et avec les partenaires extérieurs)
- Mobilité (stage)

**Le BTS Maintenance des Systèmes** donne accès au métier de technicien supérieur en charge de la maintenance des équipements industriels de production et de service. Les activités en maintenance industrielle intègrent également :

- **l'amélioration** de la sécurité des biens et des personnes,
- **la réalisation** des interventions de maintenance corrective et préventive,
- **l'évaluation** des coûts de maintenance,
- **l'amélioration** de la disponibilité des moyens et son optimisation,
- **l'intégration** de nouveaux biens dans le dispositif de production ou de service,
- **l'organisation** des activités de maintenance,
- **l'animation et l'encadrement** des équipes d'intervention.

**Les débouchés :**

- Poursuite d'études : Licence professionnelle gestion de la production industrielle spécialité Maintenance en milieu nucléaire, Ecole d'ingénieur, Classe préparatoire ATS, licences professionnelles, formation industrielle
- Vie active :
  - Agent de maîtrise maintenance
  - Mécanicien d'entretien
  - Responsable maintenance
  - Technicien d'optimisation process
  - Technicien en automatisme ...



Photos : travaux et réalisations élèves