

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 de Production** 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.



- 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 ...

