



BTS MSP

MAINTENANCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION

RNCP 36968

S

SCOLAIRE ET ALTERNANCE

- 10 semaines de stage réparties sur les deux ans pour les scolaires

A

- Alternance : 2 semaines en cours / 2 semaines en entreprise

**PRÉREQUIS :**

Titulaires d'un bac général, technologique STI2D ou professionnel ou d'un diplôme de niveau 4.

**DURÉE : 2 ANS**

le plus
ST FELIX
LA SALLE

- Très fort taux d'insertion professionnelle à l'issue de la formation
- Permet de travailler dans des secteurs d'activité très variés
- Classe à petit effectif et plateaux techniques de formation en cohérence avec les évolutions du métier

● PRÉSENTATION

Les titulaires de ce diplôme sont capables de **diagnostiquer des pannes, d'assurer la maintenance préventive et corrective** des systèmes mécaniques, électriques et automatisés, et de **proposer des améliorations** pour optimiser la performance des machines. Ils maîtrisent les technologies de pointe **en production connectée** et les outils de gestion de la maintenance. En plus de leurs compétences techniques, ils respectent les normes de sécurité et sont capables de **travailler en équipe** sur des projets industriels. Leur rôle est essentiel pour assurer la disponibilité et la fiabilité des systèmes de production dans les entreprises. .

● ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

- Etude pluritechnologiques des systèmes : électrotechnique, automatisme, hydraulique, mécanique, pneumatique et initiation à la robotique
- Organisation de la maintenance : les coûts, planification, analyse historique, plan préventif,

● POURSUITES D'ÉTUDES

- Bachelor Responsable Performance Industrielle
- Licence Pro MSI parcours Maintenance Industrielle
- Licence Pro CAPPI parcours Systèmes Automatisés
- Licence Pro Mécatronique Robotique Industrielle
- Classe préparatoire (ATS ingénierie industrielle)



ALTERNANCE



SCOLAIRE

Plus d'infos
stfelixlasalle.fr

