



BAC PRO MSPC

MAINTENANCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION CONNECTÉS

RNCP 35698

SCOLAIRE ET ALTERNANCE

S

• 20 semaines de stage sur les 3 ans pour les scolaires

A

• Alternance : uniquement en Terminale. Rythme 2 semaines cours / 2 semaines Entreprise



PRÉREQUIS :

Niveau 3ème



DURÉE : 3 ANS



le plus
ST FELIX
LA SALLE

- Des effectifs réduits pour une pédagogie plus humaine et plus efficace
- Une forte employabilité

● PRÉSENTATION

Les titulaires du BAC PRO Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC) doivent **entretenir et réparer des systèmes automatisés**. Ils assurent **en priorité la maintenance préventive**, (action anticipée sur les systèmes pour limiter/diminuer la probabilité de défaillance). Ils réalisent également la **maintenance corrective** (après une défaillance), et participent à la **maintenance améliorative**, en proposant des solutions pour optimiser les performances des installations.

Polyvalents, ces techniciens interviennent sur des **installations industrielles** composées de systèmes électriques, mécaniques, hydrauliques et pneumatiques.

● ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

- Intervention sur un équipement mécanique
- Maintenance d'un système automatisé
- Analyse et exploitation de données techniques

● POURSUITES D'ÉTUDES

- **BTS Maintenance des Systèmes de Production (MSP)**
- BTS Assistance Technique d'Ingénieur (ATI)
- BTS Conception & Réalisation de Systèmes Automatiques (CRSA)



ALTERNANCE



SCOLAIRE

Plus d'infos
stfelixlasalle.fr

