

# BAC PRO MEI

## MAINTENANCE DES EQUIPEMENTS INDUSTRIELS

### ► Modalités

#### Admission

Niveau 1<sup>ère</sup> BAC Pro MEI

Dossier de candidature à demander auprès du CFA (Tél. 02 44 76 35 80) dès le mois de décembre de la classe de première.

La procédure d'admission prévoit l'étude du dossier et un entretien de motivation.

#### Durée de la formation

3 ans (2<sup>nde</sup> et 1<sup>ère</sup> sous statut scolaire + terminale en contrat d'apprentissage)

#### Accessibilité en

- Formation initiale
- En contrat d'apprentissage (à partir de la Terminale BAC Pro)

### ► Missions principales

Ce Bac Pro vise à former des techniciens d'atelier chargés de maintenir les équipements en bon état de fonctionnement.

### ► Mon projet

- Insertion professionnelle après l'examen
- Poursuite d'études vers un BTS

### ► Alternance

Les classes de seconde et première se font sous statut scolaire avec 14 semaines de stage.

La classe de terminale se fait par la voie de l'apprentissage.

- Aide à la recherche d'entreprise.
- Formation gratuite et rémunérée.
- Rythme de l'alternance : 2 semaines CFA / 2 semaines entreprise



## ► La Formation

### Enseignement Professionnel

- Automatismes,
- Construction,
- TP de maintenance,
- Gestion...

### Enseignement Général

- Français
- Histoire-géographie
- LV1 : anglais
- Mathématiques / Sciences
- Arts appliqués et cultures artistiques
- Education physique et sportive

## ► Plus tard, je deviens

Les débouchés sont nombreux dans des secteurs d'activités très variés : industrie métallurgique, agroalimentaire, automobile, aéronautique, aérospatiale, armée, travaux publics, transports,...

## ► Compétences développées

Leurs interventions concernent aussi bien la **maintenance préventive** (contrôle, mesures, diagnostic...) que la **maintenance corrective** (dépannage, réparation...) et s'appuient sur la maîtrise de nombreuses disciplines : **mécanique, hydraulique, pneumatique, électrotechnique.**

Ces techniciens utilisent des outils informatiques de diagnostic, de contrôle-qualité ou de suivi de production qui leur permettent de corriger rapidement les anomalies constatées.

## ► Je poursuis mes études

### au Campus St Félix-La Salle :

- BTS Maintenance des Systèmes de Production (MSP)

### autres établissements :

- BTS Assistance Technique d'Ingénieur
- BTS Conception & Réalisation de Systèmes Automatiques



**INTERNAT Lycéen**

**1/2 pension**

**Accès direct TAN et LILA**



du **lundi au vendredi** (selon emploi du temps)  
8h10-12h10 / 13h30-17h30

