

OBJECTIF DE LA FORMATION

La filière Bac Pro MSPC consiste à suivre, réparer, surveiller et améliorer des équipements industriels et automatisés dans les technologies suivantes :

Electricité • Hydraulique
Pneumatique • Automatismes
Mécanique

En clair...

VOUS AVEZ ENVIE DE :

Démonter des mécanismes pour remplacer des pièces d'usure

Rechercher l'origine d'une panne sur une machine industrielle

Réaliser des contrôles techniques sur des machines industrielles

Installer des nouveaux composants

Participer à l'amélioration d'un équipement industriel

Découvrir la réalité virtuelle et augmentée



Orientation

Tu choisis

en seconde, la famille de métiers

MPMIA

(Métiers du Pilotage et
de la Maintenance
d'Installations Automatisées)

Vers quels métiers ?

TECHNICIEN DE MAINTENANCE DANS :

- TOUS LES SECTEURS INDUSTRIELS
- REMONTÉES MÉCANIQUES
- ASCENSEURS
- MILITAIRE
- ROBOTIQUE

TECHNICIEN PROCESS

TRAITEMENT DES EAUX

MONTEUR/CÂBLEUR

PRÉPARATEUR DE MAINTENANCE

Baccalauréat Professionnel

MAINTENANCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION CONNECTÉS

Formation complète en 3 ans

EN MAINTENANCE INDUSTRIELLE

Formation possible en apprentissage en Terminale



LA FORMATION

84 semaines de formation au lycée réparties sur 3 années.

- Enseignements professionnels et co-intervention
 - Maintenance
 - Construction (dessin industriel)
 - Prévention-santé-environnement
- Français, histoire-géographie et enseignement moral et civique
- Mathématiques
- Sciences physiques et chimiques
- Langue vivante A (Anglais)
- Arts appliqués et culture artistique
- Économie-gestion
- Éducation physique et sportive
- Consolidation, accompagnement personnalisé et accompagnement au choix d'orientation

Ton parcours

Tu choisis
en seconde, la famille de métiers

MPMIA

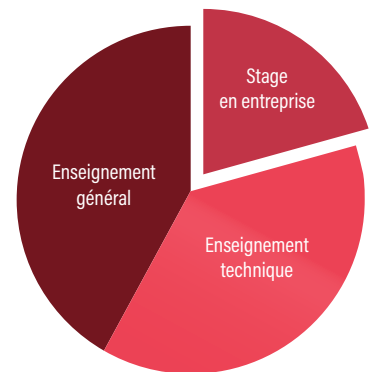
(Métiers du Pilotage et
de la Maintenance
d'Installations Automatisées)



Et après ?

60%
deviennent
ACTIFS

40%
continuent en
**ETUDES
SUPERIEURES**
BTS, DUT



LES +

- 22 SEMAINES de formation en entreprise
- Formations aux habilitations électriques et travaux en hauteur
- La maintenance recrute énormément