

Qualités requises

Profil des élèves intégrant cette formation

Goût pour la technologie :

Vous aimez tout ce qui touche à la mécanique, l'électricité, l'automatisme et la robotique.

Sens de l'organisation :

Vous êtes rigoureux et vous appréciez particulièrement le travail en équipe.

Curiosité technique :

Vous vous intéressez aux objets techniques qui vous entourent et aux nouvelles technologies.

Autonomie :

Vous êtes capable d'initiatives dans les activités professionnelles.

Et après le Bac

Que faire après un Bac Pro MSPC...

● INSERTION PRO

Le Diplôme du Bac Pro est un diplôme professionnel qui permet de se présenter sur le marché du travail.
Ex : Technicien de maintenance (Automobile, Agroalimentaire, Aéronautique), Monteur ou Régleur.

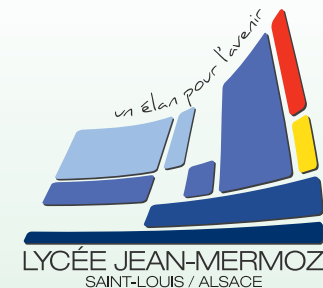
● BAC PRO

Avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études en BTS est envisageable.

BTS Maintenance des Systèmes,
BTS CIRA ou BTS Conception (CRSA).

● CERTIFICAT DE SPÉ

Il est également possible de compléter sa formation avec soit un Certificat de Spécialisation (CS en 1 an), soit un brevet professionnel (en alternance).
Ex : CS ascensoriste



Contact :

✉ Lycée Jean-Mermoz
53 rue du docteur Hurst
68300 Saint-Louis
☎ 03.89.70.22.70

Directeur Délégué aux formations professionnelles et technologiques :
ddfpt.indus@lyceemermoz.fr
Professeur Coordonnateur :
coordo.mspc@lyceemermoz.fr
Chargée de Développement de l'Apprentissage :
ufa-mermoz@cfa-academie.fr

BAC PRO MSPC

MÉTIERS DES SYSTÈMES DE PRODUCTION CONNECTÉS

Formation ouverte à l'apprentissage

... 3 années pour un Bac Pro ...
... 3 années pour un métier !



Conditions d'accès

Elèves venant de 3^e générale, et 3^e Prépa-Métiers ou issus d'un CAP.

Destiné aux élèves qui envisagent soit d'entrer dans le monde du travail, soit de poursuivre en BTS

Choix en fin de seconde

Bac pro Métiers des Systèmes de Productions Connectés
Bac Pro Pilotage de Ligne de Production

Attestation en fin de 1^{er}

Obtention d'une attestation de réussite intermédiaire

30h00 de cours

14h00 Enseignements professionnels
02h00 Accompagnement au parcours et projet
14h00 Enseignements généraux

20 semaines de périodes en entreprise sur 3 ans

Une formation qui s'appuie sur une réelle immersion en entreprise

Un Bac Pro...

Obtention d'un Bac Pro MSPC
à la fin de la 3^e année

Bon à savoir :
Cette formation vous
intéresse-t-elle ?
Demandez à votre
collège une immersion
dans la section !

Bac Pro Métiers des Systèmes de Production Connectés

Le titulaire du Bac Pro MSPC est le véritable médecin des machines industrielles. Expert en maintenance corrective et préventive, il intervient sur des systèmes de haute technologie alliant mécanique, électricité et automatisme.

Au quotidien, il ne se contente pas de réparer : il analyse le fonctionnement des lignes de production connectées pour anticiper les pannes. Grâce à l'utilisation d'outils de diagnostic numérique et à sa maîtrise de la réalité augmentée ou de la supervision à distance, il garantit la performance et la disponibilité des équipements de l'usine du futur.

Débouchés

Le BAC PRO MSPC est un diplôme à finalité professionnelle débouchant soit sur la vie active, soit sur la poursuite d'études en BTS.

Exemple d'insertion en vie active :

- technicien de maintenance
- monteur / régleur

Exemple de poursuite d'études :

- BTS Maintenance des Systèmes



Un diplôme professionnel pour des activités
variées autour de la maintenance industrielle

