



## LYCÉE CHARLES PÉGUY

2, rue du Collège Technique  
CS 6006  
33327 EYSINES cedex  
Tél. 05 56 16 12 05  
Fax : 05 56 16 13 00

[www.lyceecharlespeguy.com](http://www.lyceecharlespeguy.com)  
Mail : [ce.0330076d@ac-bordeaux.fr](mailto:ce.0330076d@ac-bordeaux.fr)

**PARTENARIAT ARMÉE DE TERRE**

Plus d'infos ici !



# TU PEUX ME DÉPANNER ?



## BAC PROFESSIONNEL MSPC

Maintenance des Systèmes de Production Connectés

Le titulaire du Bac Pro MSPC assure la maintenance corrective et préventive d'installations à caractère industriel. Il participe aussi bien à l'amélioration et à la modification de matériels existants qu'à la mise en œuvre de nouveaux équipements. Il intervient sur les parties opératives et sur les parties commandes des installations. Il doit impérativement respecter les règles de santé et de sécurité, les normes de qualité et celles de protection de l'environnement. Ce technicien répare ou dépanne les biens après avoir analysé leur fonctionnement. Son activité varie selon l'entreprise qui l'emploie, la nature et la complexité des équipements dont il a la charge. Il utilise les technologies d'aide au diagnostic et d'intervention. Il réalise les opérations de surveillance et/ou des opérations planifiées, signale les anomalies. Il communique avec le ou les utilisateurs des biens sur lesquels il travaille et avec les membres de son service.



## VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE

	SECONDE	PREMIÈRE	TERMINALE
ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS	13 h / semaine	13 h / semaine	13 h / semaine
ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX	13 h / semaine	12,5 h / semaine	12,5 h / semaine
PÉRIODE DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL	6 semaines	8 semaines	8 semaines

MODULE COLORATION ASCENSORISTE EN 60H RÉPARTIES ENTRE LA PREMIÈRE ET LA TERMINALE



## 2DE FAMILLE DES MÉTIERS :

MÉTIERS DU PILOTAGE D'INSTALLATIONS AUTOMATISÉES

## FORMEZ VOUS

En mécanique, électrotechnique, pneumatique et hydraulique pour :

- Diagnostiquer des pannes
- Effectuer des réparations
- Apporter des améliorations sur des lignes de production de produits de consommation, matériels de manutention, robots, avions, bateaux, machines agricoles...

## APPROFONDISSEZ

Vos connaissances pratiques durant 22 semaines de formation en entreprise réparties sur les 3 années de formation.

## POURSUIVEZ VERS

- BTS Maintenance Industrielle
- BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques
- BTS des Engins de Travaux Publics et de Manutention
- Mention Complémentaire de niveau IV (ex : Technicien Ascensoriste)

