

## POURSUITES D'ÉTUDES

BTS en 2 ans en adéquation avec le baccalauréat:

- Maintenance des systèmes option A systèmes de production
- Conception et réalisation de systèmes automatiques
- Maintenance des matériels de construction et de manutention
- Conception de produits industriels

CPGE TSI en 3 ans pour bacheliers professionnels

(Classe préparatoire aux grandes écoles afin d'intégrer une école d'ingénieur)

Après un BTS: Licence Professionnelle ou BUT parcours adapté



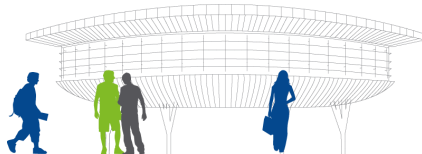
**Pour tout renseignement complémentaire,  
vous pouvez contacter notre établissement**

**Lycée Gaspard Monge**

119 Avenue Marius Berroir - 73000 Chambéry

Tél. 04.79.33.39.09 Mail : Ce.0730016w@ac-grenoble.fr

[www.lycee-monge.fr](http://www.lycee-monge.fr)



**ACADÉMIE  
DE GRENOBLE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**SAVOIE HAUTE-SAVOIE**  
FORMEZ-VOUS À DEMAIN



**La Région**  
Auvergne-Rhône-Alpes



**UNION EUROPÉENNE**



Section Euro Anglais



**BAC PROFESSIONNEL**

**LYCÉE MONGE**  
GÉNÉRAL TECHNOLOGIQUE PROFESSIONNEL



**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.

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.

Le diplômé peut être recruté par des entreprises appartenant à des secteurs économiques très variés. Rattaché au service maintenance, il peut intervenir seul ou en équipe. Il peut aussi encadrer tout ou partie d'une unité de maintenance.



## Profil requis pour intégrer la section

Fille ou garçon, vous finissez votre 3<sup>ème</sup> de collège.  
Bonne habileté gestuelle, sens du concret (géométrie, application des bases de physique aux phénomènes rencontrés), sens des responsabilités, rigueur et soin, goût du travail en équipe, capacité à communiquer, esprit d'initiative, la connaissance de l'anglais est par ailleurs très appréciée.

L'apprentissage est possible en classe de Terminale

Les enseignements 2 <sup>de</sup> PRO		Horaire hebdo
<b>Enseignements professionnels</b>		<b>15h</b>
	Enseignement professionnel	11h
	Co-intervention + Ens pro /Français ou Maths-Sciences	2h
	Prévention Santé Environnement	1h
	Eco-gestion ou Eco-droit	1h
<b>Enseignements généraux</b>		<b>12h</b>
	Français-HG-EMC	3,5h
	Mathématiques	1,5h
	LVA	2h
	Physique-chimie	1,5h
	Arts appliqués	1h
	EPS	2,5h
<b>Consolidation, accompagnement personnalisé et accompagnement au choix d'orientation</b>		<b>3h</b>
<b>Total des heures</b>		<b>30h</b>
PFMP (Période de formation en milieu professionnel) 2 <sup>de</sup>		<b>6 semaines</b>
PFMP (Période de formation en milieu professionnel) 1 <sup>ere</sup>		<b>8 semaines</b>
PFMP (Période de formation en milieu professionnel) Tle		<b>6 semaines</b>