

POURSUITES D'ÉTUDES

BTS en 2 ans les plus en adéquation avec la formation d'origine:

- 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

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

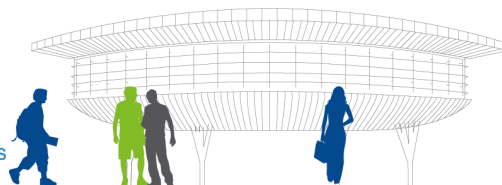
Lycée Gaspard Monge

119 Avenue Marius Berroir - 73000 Chambéry

Tél. 04.79.33.39.09 - Fax 04.79.33.57.34.

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

www.lycee-monge.fr



BAC MSPC



Section Euro Anglais



BAC 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^{ème} de collège.
- Bonne habileté gestuelle, sens du concret (géométrie, application des bases de physique aux phénomènes rencontrés), sens des responsabilités, rigueur et soin. Le goût du travail en équipe, la capacité à communiquer, l'esprit d'initiative et la connaissance de l'anglais sont par ailleurs très appréciés.

Les enseignements 2 ^{nde} Pro	Horaire hebdo
Enseignements professionnels	15h
<i>Enseignement professionnel</i>	11h
<i>Ens pro + co-intervention français</i>	1h
<i>Ens pro + co-intervention maths-sciences</i>	1h
<i>Réalisation d'un chef d'oeuvre</i>	En 1 ^{ère} & Tle 2h/sem
<i>Prévention Santé Environnement</i>	1h
<i>Eco-gestion ou Eco-droit</i>	1h
Enseignements généraux	12h
<i>Français-HG-EMC</i>	3,5h
<i>Mathématiques</i>	1,5h
<i>LVA</i>	2h
<i>Physique-chimie ou LVB</i>	1,5h
<i>Arts appliqués</i>	1h
<i>EPS</i>	2,5h
Consolidation, accompagnement personnalisé et accompagnement au choix d'orientation	3h
Total des heures	30h
PFMP (période de formation en milieu professionnel)	4 à 6 semaines
2^{nde}	6 à 8 semaines
1^{ère}	semaines
Tle	8 semaines