

## POURSUITES D'ÉTUDES

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

- Electrotechnique
- Conception et réalisation de systèmes automatiques
- Contrôle industriel et régulation automatique
- Conception de produits industriels
- Maintenance des systèmes

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**

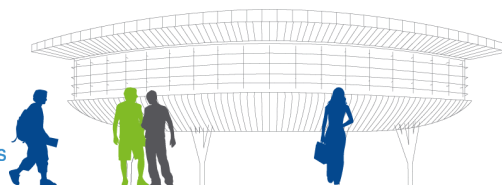
### Lycée Gaspard Monge

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



## BAC MELEC



Section Euro Anglais



# BAC PROFESSIONNEL

**Le titulaire du BAC PRO MELEC** contribue à la performance énergétique des bâtiments et des installations.

Les activités professionnelles (préparation des opérations avant la réalisation, la mise en service, la maintenance) peuvent s'exercer dans les secteurs : des réseaux ; des infrastructures ; des quartiers, des zones d'activité ; des bâtiments (résidentiel, tertiaire et industriel) ; de l'industrie ; des systèmes énergétiques autonomes et embarqués.

### Exemple(s) de métier(s):

ascensoriste  
 chef/fe de chantier en installations électriques  
 électricien/ne installateur/trice  
 électromécanicien/ne  
 électromécanicien/ne en remontées  
 mécaniques  
 installateur/trice en télécoms  
 monteur/euse en réseaux de distribution  
 électrique  
 monteur/euse-câbleur/euse  
 nivoculteur/trice  
 régisseur/euse lumière



Rue connectée



### 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. 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 <sup>nde</sup> Pro	Horaire hebdo
<b>Enseignements professionnels</b>	<b>15h</b>
<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 <sup>ère</sup> & Tle 2h/sem
<i>Prévention Santé Environnement</i>	1h
<i>Eco-gestion ou Eco-droit</i>	1h
<b>Enseignements généraux</b>	<b>12h</b>
<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
<b>Consolidation, accompagnement personnalisé et accompagnement au choix d'orientation</b>	<b>3h</b>
<b>Total des heures</b>	<b>30h</b>
<b>PFMP (période de formation en milieu professionnel)</b>	<b>4 à 6 semaines</b>
<b>2<sup>nde</sup></b>	<b>6 à 8 semaines</b>
<b>1<sup>ère</sup></b>	<b>8 semaines</b>
<b>Tle</b>	<b>8 semaines</b>