

POURSUITES D'ÉTUDES

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

- Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle.
- Architectures en Métal: Conception et Réalisation
- 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



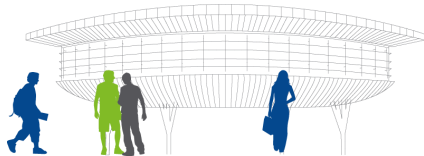
**Pour tout renseignement complémentaire,
vous pouvez contacter notre établissement**

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




**ACADÉMIE
DE GRENOBLE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*


**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*


greTA
SAVOIE HAUTE-SAVOIE
FORMEZ-VOUS À DEMAIN


La Région
Auvergne-Rhône-Alpes


Erasmus+
Enrichit les vies, ouvre les esprits.

 UNION EUROPÉENNE


euroscol



Section Euro Anglais



BAC PROFESSIONNEL

Technicien en Chaudronnerie Industrielle


LYCÉE MONGE
GÉNÉRAL TECHNOLOGIQUE PROFESSIONNEL

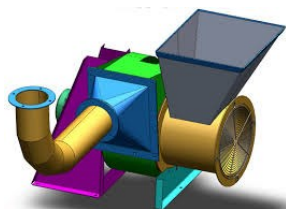


Le titulaire du BAC PRO TCI (Technicien en Chaudronnerie Industrielle) dispose d'une formation qui lui permet d'exercer des activités à prédominance manuelle. En tant que technicien d'atelier et de chantier, il est capable de :

- Préparer le dossier de fabrication.
- Mettre en œuvre des machines traditionnelles ou à commande numérique*.
- Réaliser tout ou partie d'un ouvrage.
- Installer et rénover des ouvrages sur chantier.
- Gérer (et participer à) la fabrication d'ouvrages dont l'importance et la complexité requièrent un travail en équipe.
- Communiquer et rendre compte.

Le technicien d'atelier peut exercer son métier au sein d'entreprises artisanales ou industrielles de toutes tailles.

*Machine à commande numérique : machine pilotée par de l'informatique industrielle



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