

Région



Provence  
Alpes  
Côte d'Azur

Lycée Polyvalent d'Altitude

3 Rue M. Chancel  
05100 Briançon

Tel : 04.92.21.30.84  
Fax : 04.92.20.50.00

<http://www.lyc-altitude.ac-aix-marseille.fr>  
Par Mail : cc.0050003b@ac-aix-marseille.fr



## Le Baccalauréat professionnel

# GESTION ADMINISTRATION

Une nouvelle voie de réussite professionnelle

Vous souhaitez exercer un métier d'avenir principalement au sein d'entreprises de petites et moyenne tailles (commerces, artisanats...), de collectivités territoriales, d'administrations, d'associations...

### Ce diplôme pourquoi faire ?

» Un baccalauréat professionnel pour devenir gestionnaire administratif dans tous types d'entreprises, d'associations ou de collectivités quelle que soit leur taille.

#### En tant que :

- ❖ Gestionnaire administratif
- ❖ Assistant de gestion
- ❖ Employé Administration
- ❖ Immobilier
- ❖ Gestionnaire
- ❖ Commercial
- ❖ Technicien de services administratif

#### Dans quelle entreprise :

- ❖ Banque
- ❖ Association
- ❖ Transports
- ❖ Secteur médical
- ❖ Commerce
- ❖ Tourisme
- ❖ Justice
- ❖ Administration

» Une formation en phase avec l'évolution des métiers et des technologies qui vise :

- Une polyvalence dans les activités administratives
- Une adaptabilité aux différents contextes professionnels
- Une maîtrise de l'orthographe et de la syntaxe
- Le développement de qualités relationnelles



### Un acteur incontournable de l'organisation

- » Rôle d'assistant auprès des responsables
- » Rôle de référent auprès des tiers
- » Support pour les autres membres de l'organisation

## Les enseignements au Lycée

### Enseignements généraux :

Mathématiques, Français, Histoire - géographie, Langue vivante (LV1 et LV2 obligatoires), Arts appliqués et culture artistique, Éducation physique et sportive.

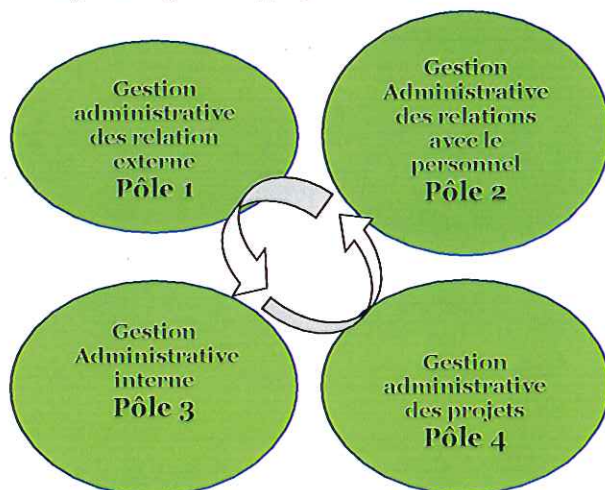
### Enseignements professionnels :

Gestion administrative des situations professionnelles (les 4 pôles)  
Gestion des nouvelles technologies de l'information en lien avec l'activité Administrative.  
Économie et Droit lié à l'activité. Prévention - Santé - Environnement.

### Dispositifs spécifiques :

Enseignements liées à la spécialité, accompagnement personnalisé  
Ateliers rédactionnels, Activités de projet,

Articulé autour du PASSEPORT PROFESSIONNEL



## P.F.M.P : Période de Formation en Milieu Professionnel

Durant les 3 années de formation, les élèves effectueront 22 semaines de P.F.M.P. répartis de la façon suivantes :

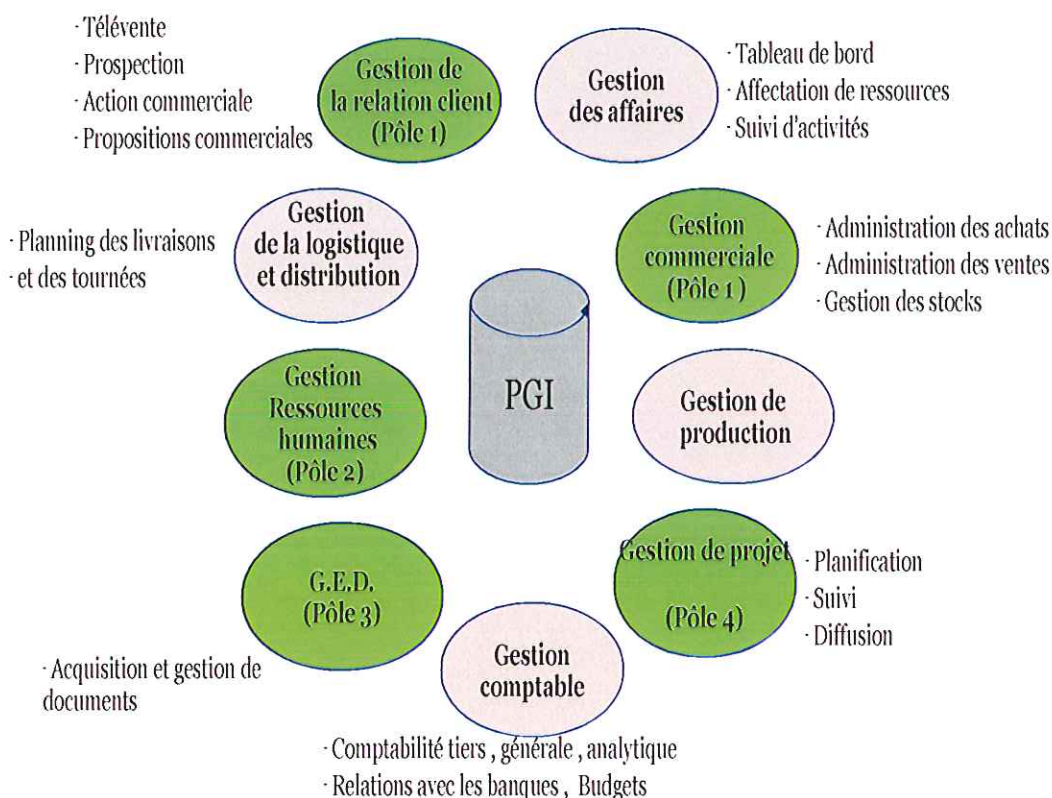
- ✓ 6 semaines en classe de seconde
- ✓ 8 semaines en classe de première
- ✓ 8 semaines en classe de terminale

### Les qualités recherchées

Une formation qui s'adresse indifféremment aux garçons et aux filles qui possèdent:

- Le Sens du relationnel, des responsabilités
- La Capacité à gérer les priorités
- Les qualités rédactionnelles
- L'esprit d'analyse et de synthèse
- Méthode et rigueur
- Un attrait pour les outils de bureautiques et numériques
- Une capacité à travailler dans des environnements collaboratifs
- Une volonté de construire un projet professionnel

### Une formation articulée autour de l'utilisation d'un P.G.I (Progiciel de Gestion Intégrée)



### Après le Baccalauréat Professionnel

Poursuite d'étude principalement en BTS :

- Assistant de gestion PME PMI
- Assistant de Manager
- Comptabilité et gestion des organisations
- Insertion professionnelle dans diverses organisations
- Préparation aux concours administratifs

Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à prendre contact avec nous

**Bac professionnel M.E.I**  
(Maintenance des Équipements Industriels)

Qu'est-ce que le Bac pro MEI ?

C'est un Baccalauréat professionnel à dominante **maintenance industrielle**.

A qui s'adresse cette formation ?

Cette formation s'adresse aux élèves de 3<sup>ème</sup> qui souhaitent travailler en atelier ou à l'extérieur sur des systèmes automatisés et des équipements divers à dominante mécanique.

Quelle est la durée de cette formation ?

3 ans après la classe de 3<sup>ème</sup>

Que vais-je faire en atelier ?

- Diagnostiquer des pannes
- Préparer et réaliser des réparations
- Identifier les risques et prendre les mesures nécessaires.
- Transmettre des informations.

En atelier, chaque élève fait aussi du travail de soudure, de tournage, de perçage, de pliage, de construction de cadres et de supports. Il apprend comment fabriquer des pièces unitaires afin d'adapter une machine.

Contenu de la formation

Le contenu de la formation s'articule autour de quatre disciplines :

- Analyse des systèmes de production industrielle : étude fonctionnelle des parties mécaniques. *Comment ça marche ?*
- Génie automatique : description d'un système automatisé et des technologies associées.
- Méthodes de maintenance : maintenance préventive et corrective (entretien, dépannage, réparation..), comportement des matériels (historique des pannes), utilisation des stocks de pièces détachées.
- Technologie : connaissance des matériaux, réalisation de pièces mécaniques, contrôles et mesures techniques électriques, hydrauliques et pneumatiques.

Une partie importante de la formation est consacrée aux travaux d'atelier :

- lecture de plans et schémas, préparation des interventions (sélection d'outillages) ;
- réalisation de réglages, dépannages et réparations, travaux sur réseaux hydrauliques ou pneumatiques ;
- travaux simples d'ajustage, de tournage, de chaudronnerie, de tuyauterie, de câblages électriques.

Les modules permettent de consolider les acquis et d'approfondir les enseignements. La répartition est fonction des besoins des élèves

Stage en entreprise :

*Une période de formation en entreprise d'une durée de 16 semaines s'effectue au cours de la formation*

## Que faire avec un Bac Pro MEI ?

Au terme de sa formation, le titulaire du baccalauréat professionnel aura acquis une plus grande autonomie dans l'exercice des fonctions de la maintenance (organisation, élaboration du diagnostic, mise en œuvre des procédures d'intervention, intervention, compte rendu...). Cette autonomie lui permettra de mieux comprendre et maîtriser les contraintes physiques, techniques et économiques d'un système industriel.

Les équipements industriels font appels à des technologies mécaniques, hydrauliques, pneumatiques et électriques. Les activités liées à ces technologies sont très variées et nécessitent beaucoup d'initiative et d'autonomie.

## Quelles seront mes activités au plan professionnel ?

Le titulaire du Bac professionnel « Maintenance des équipements industriels » exerce ses activités dans des entreprises de production ou de services de tous secteurs d'activités.

## Au sein de l'équipe de maintenance, sa mission consiste à :

- Réaliser la maintenance corrective : opérations planifiées de contrôle et d'entretien, dépannage, réparation, diagnostic sur origine de la panne...
- Réaliser la maintenance préventive : opérations de remise en état (remplacement de composants, réalisation de pièces, mesures et tests de conformité).
- Mettre en œuvre des améliorations, des modifications : montage de composants ou de sous-ensembles afin d'améliorer les performances du système de production ; mise en place de nouveaux équipements à dominante mécanique avec l'aide de documents techniques (plans, schémas...).
- Intégrer de nouveaux systèmes ou machines.
- Communiquer avec le ou les utilisateurs, les clients et au sein d'une équipe.

L'activité professionnelle du titulaire du Bac pro MEI est centrée sur l'exécution des tâches de maintenance sur tout équipement de production industrielle continue ou discontinue, à caractère pluri technologique. Il utilise ainsi un large éventail de techniques : mécanique, électricité, pneumatique, hydraulique ... Il travaille sur des machines et des équipements automatisés en entreprise industrielle (métallurgie, transport par câble...). Il doit assurer la continuité du bon fonctionnement des machines (par exemple les télé-sièges d'une station de ski, la maintenance des ascenseurs, l'imprimerie...).

L'élève titulaire d'un Bac Pro MEI peut soit trouver du travail en entreprise, soit poursuivre ses études en section de technicien supérieur afin de préparer, en deux ans, un BTS MI (Maintenance Industrielle). Les titulaires d'un bac + 2 à vocation industrielle n'ont pas de peine à trouver du travail en entreprise et certains sont même embauchés par l'entreprise où ils ont effectués leur stage.

*N'hésitez pas à rencontrer votre professeur principal et le conseiller d'orientation psychologue, au collège ou au centre d'information d'orientation (CIO).*