

2^{de} professionnelle PMIA

Pilotage et Maintenance d'Installations Automatisées

LES FAMILLES DE MÉTIERS

A l'issue de la troisième, la seconde professionnelle, à quelques exceptions près, est maintenant regroupée en famille de métiers.

Les élèves affectés au Lycée Vaucanson qui désirent préparer un **Baccalauréat Professionnel Maintenance des Système de Production Connectés (MSPC) ou Pilote de Ligne de Production (PLP)** seront inscrits dans la seconde de cette famille.

Cette seconde commune est la 2^{de} Pilotage et Maintenance d'Installations Automatisées.

C'est à son issue qu'il sera possible de choisir l'un des Baccalauréats cités ci-dessous selon le dossier de l'élève et ses vœux.

Si au cours de sa scolarité, un élève se découvre une affinité pour une autre spécialité, il lui sera possible d'effectuer une demande dans un autre établissement.

LA FAMILLE DE METIERS PMIA - POURSUITE D'ETUDES

Après la 2^{de} professionnelle métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées, les élèves passent en 1^{re} professionnelle dans une des spécialités de bac professionnel suivantes :

- **Maintenance des systèmes de production connectés (MSPC)***
- **Pilote de ligne de production (PLP)***
- Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers cartons (PCEPC)
- Technicien de scierie (TS)

(*): disponible au lycée Vaucanson

LES COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

les compétences communes et transversales à la famille de métiers permettent:

- de mettre en service et conduire des installations de production,
- de suivre et contrôler de la production,
- de pratiquer une maintenance corrective et préventive sur des installations à caractère industriel,
- de participer à la gestion de la production,
- de mettre en œuvre des règles de santé, de sécurité, de qualité et de protection de l'environnement.

EMPLOI DU TEMPS

En 2^{de} professionnelle PMIA, l'emploi du temps est constitué à 60% par des enseignements professionnels et à 40% par des cours en français, mathématiques, langue, histoire-géo, EMC, EPS, arts appliqués et selon les spécialités de physique-chimie.

6 semaines de formation en entreprise durant l'année de seconde.

Des heures d'accompagnement permettent de consolider les connaissances en français et en mathématiques selon le test de positionnement passé en début de seconde. Un accompagnement à l'orientation aide les lycéens à se déterminer pour une spécialité de baccalauréat professionnel pour le passage en première.

LES QUALITÉS REQUISES

Goût de l'action, autonomie, polyvalence, sens de l'initiative et des responsabilités, esprit méthodique et rigoureux.

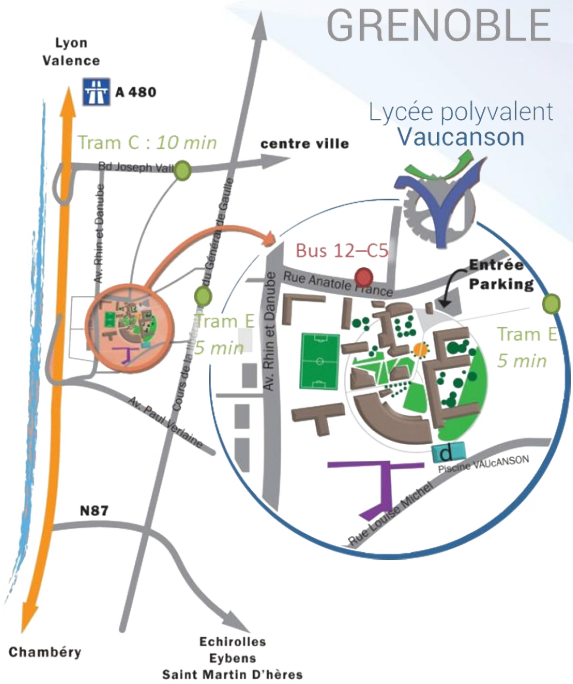


Lycée Polyvalent Vaucanson
 27 Rue Anatole France
 38030 GRENOBLE Cedex 2
 Standard : 04.76.96.55.18

**Formation
 en 3 ans**

TRAM ligne E - Arrêt Louise Michel
TRAM ligne C - Dr Calmette

**Possibilité
 d'apprentissage dès la
 1ère pour une ou deux
 années !!!**



Lycée polyvalent Vaucanson
Nous formons les ingénieur(e)s et les technicien(ne)s de demain

BAC PRO
SECONDE PROFESSIONNELLE
 Famille de métiers PMIA
 Pilotage et Maintenance des Installations
 Automatisées



Plus d'informations sur notre **site internet**
<https://lycee-vaucanson-grenoble.web.ac-grenoble.fr>

