

Les 14 et 15 mars, le lycée professionnel Louis-Girard organise des journées portes-ouvertes, sur ses sites de Malakoff et Clamart. Deux journées conviviales pour valoriser ces formations du secteur industriel, encore trop méconnues, et entrevoir les nombreux débouchés qu'elles offrent.

Lycée Professionnel Louis-Girard

BAC Pro d'accord !



«Nous ne remplissons pas nos classes !». C'est le constat déçu de Florence Geneix, proviseur du lycée professionnel Louis-Girard. L'enseignement technique et professionnel est, depuis de nombreuses années, victime d'un délit de faciès : réservé aux "mauvais" élèves. Pourtant, le célèbre «passe ton BAC d'abord» ne se justifie plus. La plupart des filières professionnelles permettent de passer le BAC Pro, et de poursuivre des études supérieures.

Le lycée Louis-Girard propose des formations qualifiantes dans les domaines de l'industrie. Modelage et usinage, maintenance des véhicules automobiles, maquettes et prototypes : ces noms n'évoquent rien pour le commun des mortels, plus habitué à entendre parler de "force de vente", de "marketing". «Les secteurs en vogue aujourd'hui sont dans le tertiaire, indique Mme Geneix, proviseur. Mais les débouchés existent dans l'industrie. La plupart des élèves diplômés trouvent un emploi et nombreux sont ceux qui continuent après le BAC. Contrairement aux idées reçues, nous ne proposons pas des formations au rabais. Le niveau de technologie est de plus en plus pointu dans tous les domaines abordés.»

Une culture professionnelle

Au lycée professionnel, les élèves sont en prise avec le monde du travail. De nombreux professeurs ont exercé dans des entreprises avant d'enseigner. Ils connaissent parfaitement les secteurs d'activité et bénéficient d'un réseau de connaissances. «C'est un atout important, souligne M. Boisard, professeur de mécanique automobile. Cela donne lieu à des échanges très



riches avec les entreprises.» Outre les stages, de nombreuses sorties pédagogiques sont proposées : visites de sites, rencontres avec des professionnels. «Nous souhaitons que les élèves acquièrent une culture professionnelle et qu'ils appréhendent l'application des techniques dans le contexte de l'entreprise.»

Des projets pour s'imaginer un avenir

Ces liens forts avec le monde du travail sont au cœur de la pédagogie à Louis Girard. Une pédagogie du projet. «Nos élèves ont parfois connu l'échec dans l'enseignement général», explique Mme Geneix. «Pour leur redonner l'envie de s'impliquer dans les apprentissages, ajoute M. Boisard, nous devons leur proposer des projets motivants et valorisants.» Une série de photos vient à point illustrer ces propos : des apprentis-mécaniciens procèdent, avec une application chirurgicale, à la réparation d'un vieux véhicule. Dernier cliché devant le travail accompli : leur fierté ne fait aucun doute !

L'organisation des journées portes-ouvertes s'inscrit dans cette démarche. Les élèves ont travaillé à rendre cette manifestation attractive et intéressante. Les 14 et 15 mars, ils accueilleront le public aux côtés des enseignants et feront découvrir le lycée

à leurs possibles successeurs. Au programme : présentation des lieux, visites des ateliers, démonstrations, rencontres avec les enseignants.

Pour marquer les soixante ans de l'annexe de Clamart, la section mécanique et maintenance automobile organise une exposition. Les visiteurs pourront admirer une douzaine de voitures emblématiques «L'occasion de montrer ce que l'on peut faire», précise M. Boisard.

> Journées portes ouvertes du lycée Louis-Girard :

Site de Malakoff, 85, rue Louis-Girard : vendredi 14 mars de 15 h 30 à 18 h 30 et samedi 15 mars de 9 h 30 à 15 h 30.

Site de Clamart, 6, rue du Guet : exposition de voitures de collection, en collaboration avec des associations. De 9 h 30 à 17 h 30.

> Plus de renseignements au 01 46 42 63 84.

> Cette année, le lycée Louis-Girard comptait 270 élèves, répartis sur les 7 filières proposées :

- 3^{ème} découverte professionnelle (module de 6 heures)
- 1^{ère} expérimentale. 2 modules : modelage et productique
- BEP Maintenance des Véhicules et des Matériels.
- BAC PRO Technicien modeleur
- BAC PRO Technicien d'Usinage
- BAC PRO Maintenance des véhicules automobiles
- Mention complémentaire au BAC PRO maquettes et prototypes

> Pour obtenir le BAC PRO, deux voies sont désormais proposées : un cursus de 2 ans après le BEP, ou en 3 ans, directement après la 3^{ème}.

> D'importants travaux de reconstruction-rénovation commenceront à l'automne 2008, pour rendre les espaces de vie et de travail plus agréables, et regrouper toutes les filières dans un seul et même site.