



# BTS ATI Assistance Technique d'Ingénieur

Lycée Passy Buzenval

JOURNEES  
PORTES  
OUVERTES

Samedi 6 Février 2010  
de 13h à 17h

Samedi 27 Mars 2010  
de 9h à 12h

Le BTS ATI est une formation en **gestion de projets, organisation industrielle et communication technique**.

Un suivi rigoureux et individualisé est proposé entre autre grâce à un **effectif volontairement limité à 16 étudiants**.

▶ Notre formation est un tremplin vers:

- Une poursuite d'études réussie
- Une ouverture à l'international
- Une insertion professionnelle rapide

L'enseignement supérieur à Passy:

Un BTS sous statut scolaire  
Un BTS en alternance  
Une classe préparatoire

ATI  
Electrotechnique\*  
PTSI-PT

\*sous réserve de l'accord d'ouverture pour septembre 2010.



Contacts:  
**Alexandre FORCADE**  
Responsable BTS

**Yvan GERARD**  
Directeur des études

Lycée Passy Buzenval

50 av. Otis Mygatt  
92508 Rueil Malmaison Cedex

Téléphone : 01 41 39 81 81  
Télécopie : 01 41 39 81 79

Messagerie : a.forcade@passy-buzenval.com  
www.passy-buzenval.com

Passy  
Buzenval Collège  
Lycée

Frères des Ecoles Chrétiennes

*Commencez par rendre heureux ceux que vous voulez rendre meilleurs*



# BTS ATI Assistance Technique d'Ingénieur

Lycée Passy Buzenval

## Les objectifs

Former des professionnels capable de **s'adapter** à des situations variées dans des **domaines techniques**. Leur domaine de compétence va de la **gestion de projets et de production** à la mise en place de machine et de politiques de maintenance dans le respect des normes et règlements en vigueur. Les titulaires de ce BTS sont recherchés par les entreprises pour la **grande polyvalence** des diplômés.

## La formation

Matières Techniques	Matières générales
<ul style="list-style-type: none"> <li>Electrotechnique</li> <li>Mécanique</li> <li>Automatisme et Informatique Industrielle</li> <li>Organisation Industrielle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français</li> <li>Anglais + renforcement</li> <li>Economie Gestion</li> <li>Mathématiques</li> <li>Espagnol (option)</li> </ul>

## Les moments forts

1<sup>ère</sup> année: **Six semaines de stage** sont à réaliser en Juin et donnent lieu à un mémoire et une soutenance contant pour l'examen final.  
2<sup>ème</sup> année: **Projet industriel** à mener avec un industriel et dont la conduite est évaluée pour l'examen final.

## La poursuite d'études

Jusqu'à 50% des étudiants poursuivent en **école d'ingénieur** et seuls 10% en moyenne vont directement travailler.  
Deux partenariats sont mis en place:

- L'**EPMI**, école basée à Cergy et qui est orientée sur le génie industriel
- L'**ESAIP** qui présente une forte connotation internationale

## La formation complémentaire

70h de cours par an en mathématiques et physique issus du programme de Prépa sont dispensés à l'EPMI et préparent à la poursuite d'étude.  
L'intégration de l'EPMI se fait sans concours d'entrée pour les étudiants ayant suivi cette formation.



## Réussite à l'examen

Année	2007	2008	2009
Au niveau académique	72%	71%	67%
A Passy	<b>100%</b>	<b>92%</b>	<b>72%</b>

## Le stage à l'étranger

Depuis 2005, les étudiants se voient proposer de réaliser leurs six semaines de stage dans un pays anglophone. L'Irlande a accueilli les dernières promotions. Le passage du TOEIC permet de valider les progrès en Anglais.

## Conditions d'admission

BAC Scientifique  
BAC Technologique ou Professionnel industriel  
Autres diplômes après entretien de motivation

## Plus de Passy

Possibilité de **logement sur place** en studios ou internat.  
Etablissement situé dans un parc arboré d'une trentaine d'hectares à proximité de Paris.