

3 BTS

BTS A.T.I. (Assistance Technique d'Ingénieur)

LTP PASSY BUZENVAL
50, av. Otis Mygatt
92508 RUEIL-MALMAISON CEDEX
Tél. : 01 41 39 81 81 • Fax : 01 41 39 81 79
www.passy-buzenval.com

BASSY
BUZENVAL

BTS Chimiste

LT NOTRE-DAME « Les Oiseaux »
106, Grande Rue
78480 VERNEUIL-SUR-SEINE
Tél. : 01 39 28 15 00 • Fax : 01 39 28 15 01
www.notre-dame-les-oiseaux.com

**NOTRE
DAME**
« Les Oiseaux »

BTS M.A.I (Mécanique et Automatismes Industriels)

LT SAINT-NICOLAS
92, rue Vaugirard
75006 PARIS
Tél. : 01 42 22 83 60 • Fax : 01 45 48 73 32
www.lyceesaintnicolas.com

1
Lycee Technique Privé
SAINT NICOLAS

2 Écoles d'Ingénieurs

EPMI (Ecole supérieure d'Electricité, de Production et des Méthodes Industrielles)

13, bd de l'Hautil
95092 CERGY PONTOISE
Tél. : 01 30 75 60 40 • Fax : 01 30 75 60 41
www.epmi.fr

EPMI
Ecole Supérieure d'Electricité, de
Production et des
Méthodes Industrielles

ESCOM (Ecole Supérieure de Chimie Organique et Minérale)

3, Boulevard de l'Hautil
95092 CERGY PONTOISE Cedex
Tél. : 01 30 75 60 20 • Fax : 01 30 75 60 21
www.escom.fr

escom
chimie

Le BTS et sa prépa

Une formation originale pour préparer votre avenir

Une voie différente vers une licence, un Master, un diplôme d'ingénieur



Devenir ingénieur par étapes !

www.ingenieurautrement.com

Cinq établissements d'enseignement supérieur joignent leurs compétences pour vous permettre d'accéder à un BAC+5 par étapes.

Parcours ouverts avec le BTS et sa prépa :

	Vous êtes ingénieur ET/OU obtenez votre MASTER	
BAC +5	3 ^{ème} année cycle ingénieur et/ou M2 OU IUP3	
BAC +4	2 ^{ème} année cycle ingénieur et/ou M1 OU IUP2	
BAC +3	1 ^{ère} année cycle ingénieur et/ou L3 OU IUP1	
BAC +2	2 ^{ème} année de BTS +	2 ^{ème} année de BTS Prépa
BAC +1	1 ^{ère} année de BTS +	1 ^{ère} année de BTS Prépa
	BAC S OU STI OU STL	

Un enseignement renforcé dans des disciplines fondamentales durant votre formation BTS (ATI, MAI, Chimiste), vous donne l'accès aux cycles d'ingénieurs des Écoles d'Ingénieurs ESCOM ou EPMI. Vous améliorez également vos possibilités de poursuite d'études dans d'autres Écoles d'Ingénieurs ou Universités.

Objectifs pédagogiques :

Grâce à votre BTS, vous bénéficiez d'une formation encadrée et vous obtenez un diplôme professionnalisant reconnu par les entreprises. La formation de BTS prépa vous permet d'acquérir des méthodes de travail différentes, et d'approfondir certaines matières scientifiques.

Contenu de la formation :

Ce BTS prépa comprend **140 heures** de formation supplémentaires, réparties sur les **2 années** de préparation au BTS.

Les enseignements sont assurés par des professeurs des 5 établissements partenaires et ont lieu les samedis matins, de décembre à mars, et la première semaine des vacances de février.

Les programmes sont issus des classes préparatoires aux grandes écoles, à savoir :

- en Mathématiques : analyse, géométrie, algèbre ;
- en Physique - Chimie : mécanique du point, thermodynamique, atomistique, mécanique des fluides, électromagnétisme.

Conditions d'admission :

Sur dossier et entretien avec un jury comprenant des représentants enseignants des 5 établissements.



Tout jeune accueilli dans l'un des établissements partenaires de la formation BTS prépa pourra établir des relations vraies, et un dialogue d'une grande authenticité avec chacun des membres des communautés éducatives.