

Conditions d'admission en ATS

Les dossiers de candidature sont à retirer au Lycée Jean Moulin courant avril (ou demandés par courrier). Ils seront retournés complétés au Lycée Jean Moulin avant la date indiquée avec l'avis du conseil de classe de la deuxième année de BTS ou de DUT et du chef d'établissement.

Résultats

Depuis 2011, presque tous les étudiants de la classe ATS de Béziers ont été admis dans une école d'ingénieur : Centrale Paris, ENS Cachan, ENSAM, Centrale Nantes, Centrale Lille, ENAC, ENSEA, Mines d'Ales, EPMI, ESIX, Polytech, ITII, CESI...

Ces excellents résultats sont conformes aux très bonnes performances de la classe ATS observées au plan national : dans quasiment toutes les sections ATS de France, plus de 90 % des étudiants intègrent une école d'ingénieur à la fin de l'année.

Témoignages :

Betty — ENS Cachan : « Je n'aurais jamais pu intégrer l'ENS et arriver à suivre sans avoir fait la prépa ATS »

Justin — CNAM Avignon : « Ma formation en BTS MAI me permet d'être à l'aise dans les matières technologiques (automatisme, mécanique et électrotechnique). Et grâce à la prépa ATS, les mathématiques ainsi que la physique me paraissent plus accessibles »

Les atouts de la classe ATS de Béziers

L'ATS de Béziers bénéficie de conditions particulièrement attractives pour les étudiants tant du point de vue pédagogique, avec des effectifs réduits, que du point de vue de la vie au quotidien :

- Lycée rénové et bien équipé
- Etudes gratuites
- Possibilité d'internat en chambre individuelle
- Repas possibles au Lycée

<http://www.ats-beziers.fr>



Lycée Jean Moulin

AV DES MARTYRS DE LA RESISTANCE- BP 745

34521 BEZIERS Cedex

Téléphone : 04 67 35 58 92

Télécopie : 04 67 35 59 39

Mail : ats@citescolairejeanmoulinbeziers.fr

Classe préparatoire après un BTS/DUT



ATS

Classe préparatoire aux Grandes Ecoles Scientifiques

Devenez ingénieurs
après un DUT ou un BTS !



Lycée
Jean Moulin
Béziers



La filière CPGE ATS constitue une voie d'accès à un nombre important de grandes écoles formant des ingénieurs, des enseignants ou des chercheurs. Elle est ouverte aux élèves titulaires d'un B.T.S. ou d'un D.U.T.



6 bonnes raisons de faire une prépa ATS :

1. Une filière reconnue par les plus grandes écoles d'ingénieurs

Des étudiants des promotions précédentes ont été admis dans des écoles d'ingénieurs prestigieuses : Mines de Paris, Arts et Métiers ParisTech, Centrale Lille, Centrale Nantes, ENS Cachan, ENSEA...

2. Un taux de réussite élevé

Tout étudiant sérieux et assidu est admis dans une école adaptée à son niveau.

3. Un accompagnement personnalisé des étudiants

Effectif de classe réduit, contrôle régulier des connaissances (oral et écrit)

4. Un accueil possible en internat

Possibilité d'internat en chambre individuelle

5. La meilleure approche du métier d'ingénieur pour les BTS et DUT

L'année d'ATS permet aux étudiants titulaires d'un BTS ou d'un DUT d'être mieux préparés à l'enseignement dispensé en école d'ingénieurs.

6. Une insertion professionnelle facile

La demande d'ingénieurs est très forte en France.

À qui s'adresse la prépa ATS ?

La classe préparatoire ATS s'adresse à tout étudiant titulaire d'un DUT ou d'un BTS industriel désirant poursuivre ses études en école d'ingénieurs avec les meilleures chances de réussite.

La classe d'ATS n'est pas réservée aux majors de promotion, elle est accessible à tout étudiant sérieux, motivé et prêt à fournir un travail régulier.

La motivation de l'étudiant est essentielle compte tenu de l'horaire assez dense et des rythmes de travail soutenus.

Débouchés :

La filière CPGE ATS constitue une voie d'accès à un nombre important de grandes écoles formant des ingénieurs, des enseignants ou des chercheurs. Après la prépa ATS, les étudiants peuvent :

- se présenter au concours commun ATS, qui regroupe 40 écoles (Mines de Paris, ENSEA, Arts et Métiers Paris Tech, Ecole Centrale Lille, Nantes, Marseille, Mines Douai et Alès ...)
- se présenter à la banque d'épreuves DUT-BTS, pour certaines écoles
- postuler sur dossier à de très nombreuses écoles d'ingénieur (INSA, Telecom Bretagne, ESIR, UTBM, ENAC Ingénieur, ENI, ITII, UTC, ...)

Organisation des études

Cette année d'études en classe préparatoire, sans redoublement possible, assure les bases fondamentales, nécessaires à la poursuite d'une formation en cycle supérieur dans les grandes écoles.

	Cours	TD	TP	Total
Mathématiques	6	4		10
Sciences Physiques	5	3	2	10
Sciences industrielles pour l'ingénieur	2	2	3	7
Anglais	2	1		3
Français	2	1		3

A ces horaires s'ajoutent des activités qui permettent une meilleure préparation aux concours :

- des devoirs surveillés en temps limité : le mercredi après-midi
- des interrogations orales en Mathématiques, Sciences Physiques, Sciences Industrielles, Anglais, Français.

