

## Admission en ATS

La Classe Préparatoire ATS s'adresse à tout étudiant titulaire d'un DUT ou d'un BTS industriel désirant poursuivre ses études en Ecoles d'Ingénieurs.

### Que vous veniez

- ♦ de BTS (MI, ET, SE, CIRA, GOP, ATI, MAI, CPI, IRIS, FEE.... ) ou
- ♦ de DUT (MP, GEII, GMP, GIM, GCE ... ),

**N'hésitez plus !  
Osez l'ATS du lycée  
Déodat de Séverac !**

Demandez un dossier de recrutement à l'adresse suivante :

**0310044E@ac-toulouse.fr**

*Déodat de Séverac :  
une référence, une compétence,  
un environnement scientifique  
et technologique*

**Venez découvrir  
les équipes,  
les élèves,  
les locaux,  
l'internat,  
la résidence  
lors des journées  
portes ouvertes le  
samedi 28 janvier  
de 9h à 14h**

**Lycée Polyvalent  
Déodat de Séverac**

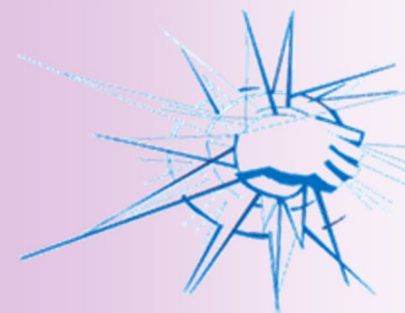
26, boulevard Déodat de Séverac  
31076 TOULOUSE Cedex 3  
05.62.13.17.00  
0310044E@ac-toulouse.fr  
<http://deodat.entmip.fr>  
À 7 minutes à pied du stadium  
Métro ligne A (Fontaine Lestang ou Arènes)  
Bus ligne 34 / Tramway Garonne

académie  
Toulouse



**Pourquoi pas  
une ATS\* au  
lycée Déodat  
de Séverac ?**

\* Adaptation Technicien Supérieur  
en Ingénierie Industrielle



Lycée Polyvalent  
Déodat de Séverac  
TOULOUSE

## Une ATS au lycée Déodat

La section ATS accessible aux titulaires de DUT et de BTS permet aux étudiants de se préparer à suivre l'enseignement dispensé dans le cursus ingénieur. Elle constitue une voie d'accès à un nombre important d'écoles formant des ingénieurs, des professeurs et des chercheurs.

### Objectifs de formation

- ◆ Développer les méthodes d'analyse et de synthèse utiles à l'ingénieur, en s'appuyant sur les connaissances et techniques acquises en STS ou IUT
- ◆ Renforcer et élargir les connaissances en mathématiques, sciences physiques et culture générale, mais aussi approfondir et structurer les connaissances scientifiques et techniques
- ◆ Sécuriser le parcours en école d'ingénieurs.



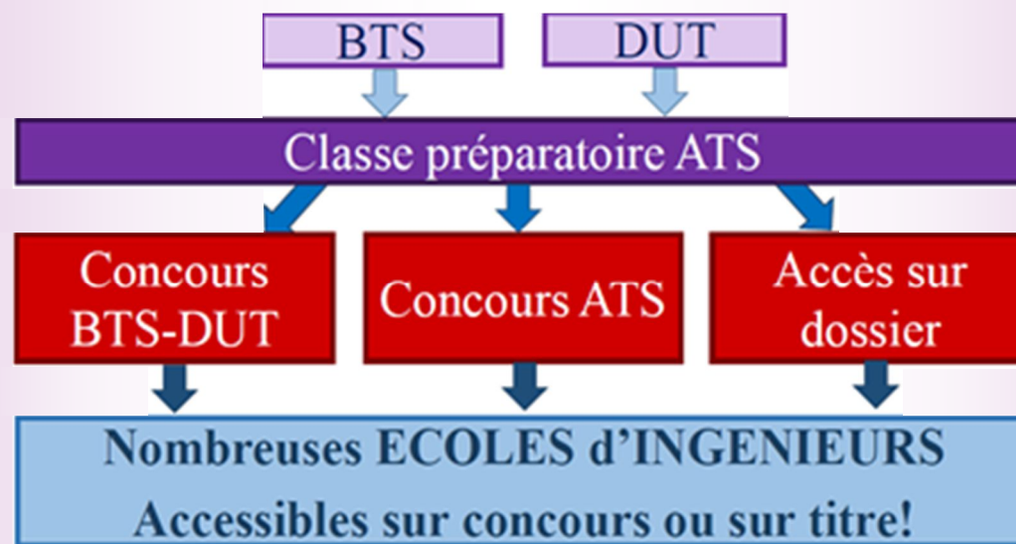
## Une passerelle vers les écoles d'ingénieur

La spé ATS offre une solide formation scientifique en 1 an après un BTS ou un DUT afin de vous préparer au mieux à devenir ingénieur.

L'accès aux écoles se fait soit par concours soit sur dossier

## En pratique, par semaine

- ◆ 10h de mathématiques
  - ◆ 8h de sciences physiques (+ 2h de TP)
  - ◆ 6h de SII (+2h de TP)
  - ◆ 2h d'informatique
  - ◆ 3h de français-philosophie
  - ◆ 3h de langue vivante 1
- ... sans oublier les devoirs surveillés et



Et tant d'autres écoles