

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



**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.



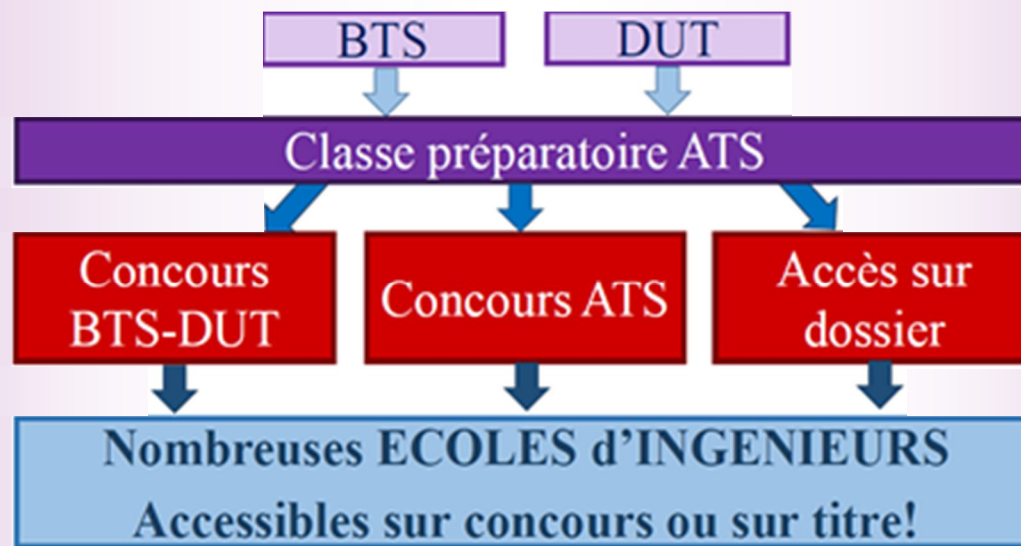
Une passerelle vers les écoles d'ingénieur

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