



<https://fic.kr/p/L3UYMo>

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 école d'ingénieurs.

Que vous veniez :

- de **BTS** (MI, ET, SE, CIRA, GOP, ATI, MAI, CPI, IRIS, FEE...) ou

**N'hésitez plus !
Osez l'ATS des lycées
Déodat de Séverac
et Gallieni !**

Demandez un dossier de recrutement aux adresses suivantes :

0310044E@ac-toulouse.fr
0312759F@ac-toulouse.fr

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

**Venez rencontrer les
équipes et les étudiants,
découvrir les locaux,
l'internat, la résidence,**

journées portes ouvertes :
- le samedi 27 janvier de 9h à 12h30
au lycée Déodat de Séverac
- le samedi 3 février de 8h30 à 12h30
au lycée Gallieni

**Lycée Polyvalent
Déodat de Séverac**

26, bd Déodat de Séverac
31076 TOULOUSE Cedex 1
05 62 13 17 00

0310044E@ac-toulouse.fr

deodat.mon-ent-occitanie.fr

**Lycée Polyvalent
Joseph Gallieni**

79, rte d'Espagne BP 44786
31047 TOULOUSE Cedex 1
05 34 40 51 10

0312759F@ac-toulouse.fr

joseph-gallieni.mon-ent-occitanie.fr



**ACADÉMIE
DE TOULOUSE**

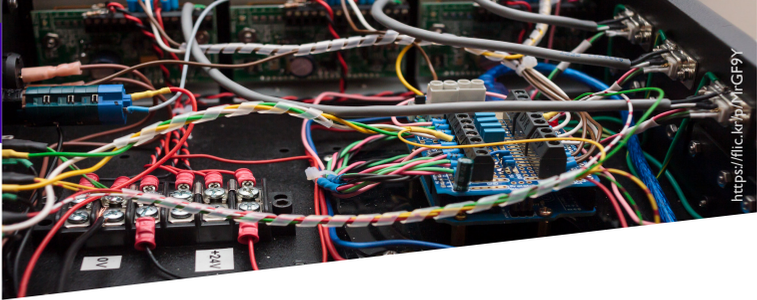
*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Adaptation Technicien
Supérieur en
Ingénierie
industrielle**



**Pourquoi
pas une ATS
aux lycées Déodat
de Séverac et
Gallieni ?**

**Lycées Polyvalents
Déodat de Séverac et Joseph Gallieni
Toulouse**



Une ATS aux lycées Déodat et Gallieni

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.

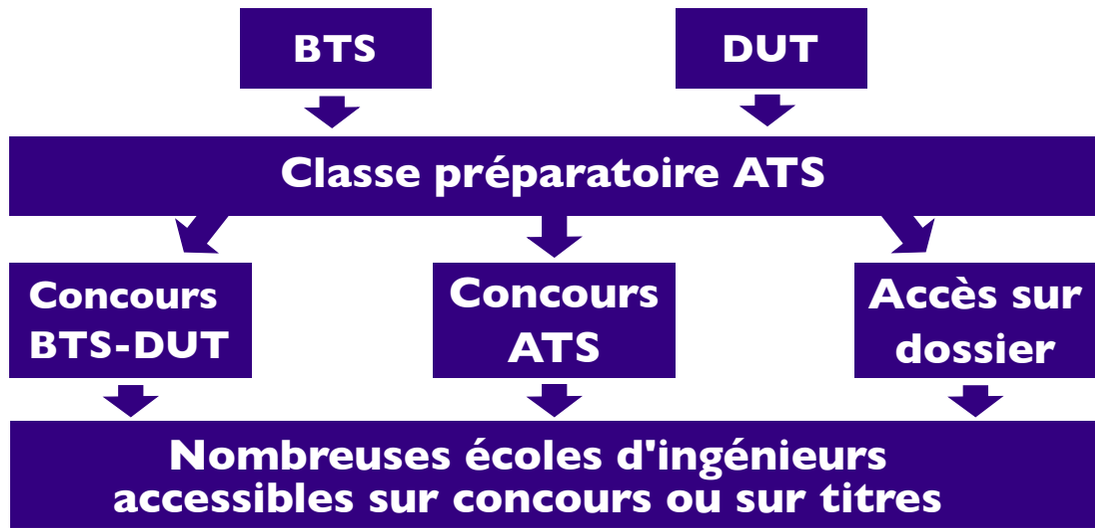
Une passerelle vers les écoles d'ingénieurs

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, De nombreuses écoles offrent des formations par apprentissage.

En pratique, par semaine

Mathématiques : 5h de cours et 5h de TD détriplés
Sciences physiques : 5h de cours et 3h de TD + 2h de TP détriplés
SII : 5h30 de TD + 3h de TP détriplés
Informatique : 1h30 de TD détriplés
Anglais : 3h de cours dédoublés
Français : 3h de cours dédoublés

Sans oublier les devoirs surveillés et les interrogations orales pour compléter la formation !



Et tant d'autres écoles

POLYTECH®

