

Classe Préparatoire ATS

destinée aux techniciens supérieurs

Lycée Eugène Livet

16, rue Dufour

44042 Nantes Cedex 1

Site du Lycée : <http://livet.e-lyco.fr/>

Site Prépas ATS : <http://livet.cpge.free.fr/WATS/>

Contact ATS : prof.ats.livet@gmail.com



La prépa ATS

2



Adaptation Techniciens Supérieurs



ATS Lycée Eugène LIVET

Envie d'aller plus loin ?



3

Vous êtes actuellement en train de préparer votre BTS, et cela vous permet d'envisager des métiers comme :

Chef d'équipe, Conducteur travaux, Technicien, Programmeur ...

Mais si vous avez envie :

- ❑ d'avoir des **responsabilités** ;
- ❑ de connaître une **importante évolution de carrière et de salaire** ;
- ❑ de **participer activement à de grands projets** comme la construction d'un ouvrage d'art, la mise au point d'un nouveau système de réseau de télécommunication, la création d'une nouvelle génération de robots, ...

N'attendez pas, poursuivez vos études.

L'ATS est faite pour vous, c'est une **excellente passerelle vers un métier d'ingénieur.**



Les atouts de la formation



4

Prolonger les connaissances techniques acquises pendant la formation au BTS, par un **enseignement théorique de haut niveau.**

Les enseignements ont pour but d'améliorer :

- ▣ **la capacité de travail,**
- ▣ **l'organisation,**
- ▣ **la rigueur du raisonnement,**
- ▣ **l'esprit critique.**



Quels étudiants en ATS ?



5

Public varié

- Des étudiants qui pouvaient choisir d'intégrer une école d'ingénieurs en fin de BTS ou DUT mais qui **souhaitent viser plus haut ou être certains d'avoir le niveau demandé en école**
- Des étudiants **sans poursuite d'études longues en fin de BTS ou DUT** et qui veulent poursuivre en école d'ingénieurs



Pourquoi faire une prépa ATS ?



6

Formation en BTS :

- ▣ Formation scientifique adaptée à l'enseignement professionnel
- ▣ Formation technique spécialisée et pointue

Formation en Prépa :

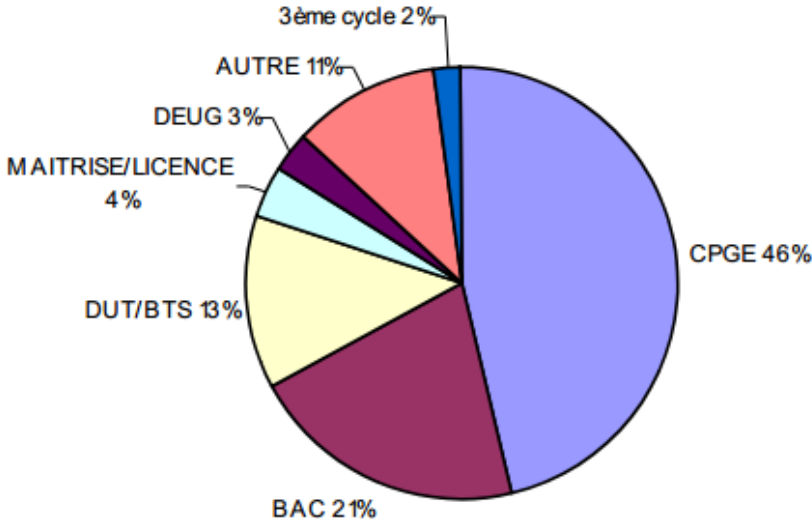
- ▣ Formation scientifique de bon niveau
- ▣ Formation technique transversale et non spécialisée



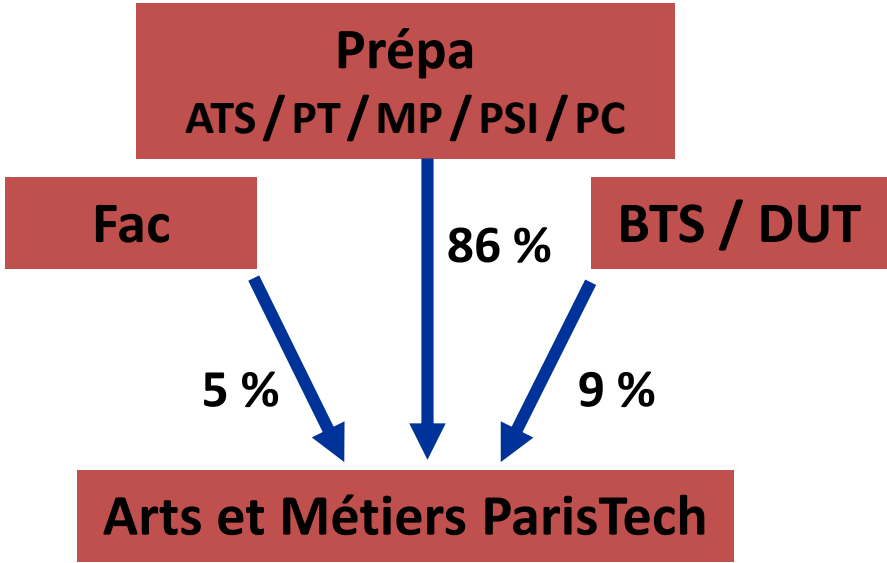


Pourquoi faire une prépa ATS ?

Provenance des étudiants entrant en écoles d'ingénieurs (chiffres ONISEP)



Un exemple d'école du groupe A+



Un étudiant sortant de BTS n'est pas forcément bien préparé à la poursuite d'études en école d'ingénieurs.



Quels étudiants en ATS ?



8

La prépa ATS est accessible à tout étudiant prêt à fournir un **travail régulier**.

Qualités attendues :

- ▣ Le **sérieux**
- ▣ La **motivation**

L'ATS **n'est pas réservée** aux majors de promotion.



L'hétérogénéité, un atout



9

- ▣ **Entraide**, partage des connaissances entre étudiants
- ▣ **Pas de concurrence interne** à la classe, il y a de la place pour tous en écoles
- ▣ **Accompagnement individualisé** par une équipe enseignante très présente



Organisation et horaires



10

Durée de préparation : **1 an**

- ▣ Un enseignement plus théorique qu'en STS
- ▣ Un enseignement plus diversifié et ouvert à de nouveaux domaines
- ▣ Un effectif de classe limité

Possibilité de bourses pour études



Organisation et horaires



11

- 10 h de Mathématiques
- 10 h de Physique
- 7 h de Sciences de l'Ingénieur
- 3 h d'Anglais
- 3 h de Français – Philo
- 3-4 h de devoirs surveillés
- 2-3 h d'interrogations orales (par groupes de 3)

Nombreuses heures
en effectif réduit



Les ATS en école d'ingénieurs



12

Grande diversité d'écoles accessibles :

- ▣ **écoles prestigieuses / moins connues**
- ▣ **écoles généralistes / spécialisées**
- ▣ **écoles publiques / privées**
- ▣ **formation classique / par alternance**



Où entre-t-on après une ATS ?



13

L'ATS permet d'accéder à de **nombreuses écoles d'ingénieurs** adaptées aux profils des différents candidats :

- ▣ **Le concours ATS**, réservé aux étudiants d'ATS
Écrit en mai, oral en juin

En 2018, **le concours ATS** offre **445 places dans 44 écoles** : Centrale (Nantes, Lille, Marseille), Arts & Métiers ParisTech, Mines (Paris, Alès, Douai), ENSEA, Réseau Polytech, ISAE-ENSMA, ESTP, ESGT, Telecom Sud Paris...



Où entre-t-on après une ATS ?



14

- ▣ Recrutement sur **dossier et entretien éventuel** pour de nombreuses écoles : INSA, UTC, UTBM, UTT, ESEO, ENI....
- ▣ Quelques écoles recrutent sur **concours autre ou test** : ENS Cachan, ITII, CESI, ICNA ...



Où entre-t-on après une ATS ?



15

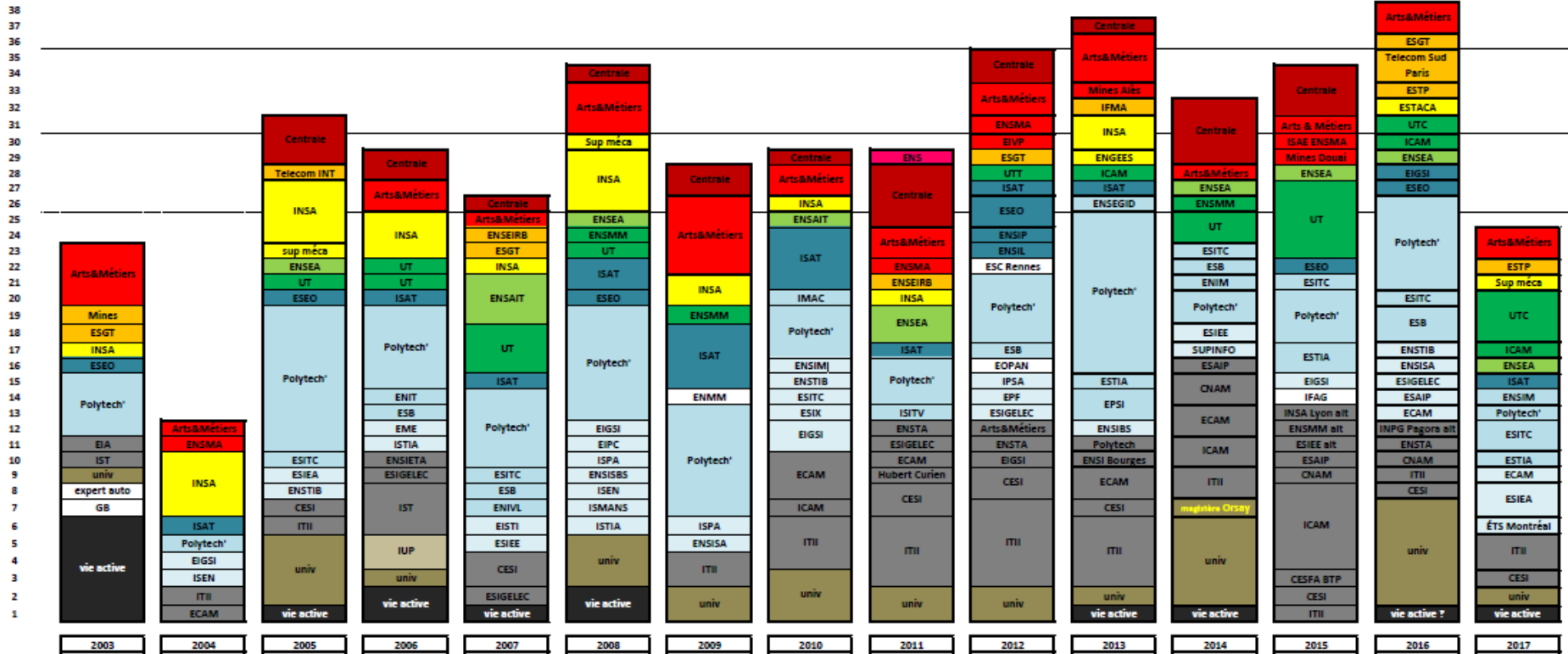
Le concours ATS 2017 :

- ▣ 470 places proposées
- ▣ 934 candidats présents à l'écrit
- ▣ 776 admissibles
- ▣ 724 admissibles à l'oral commun
- ▣ 547 présents à l'oral commun
- ▣ 386 (*) candidats intégrés

(*) De nombreux candidats choisissent des **écoles sur dossier**.



Nos résultats



Nos résultats



17

	2014	2015	2016	2017
Effectif avril	32	34	38	24
Poursuite en écoles d'ingénieurs	25	34	31	22
ENS, Centrale (Nantes, Lille, Marseille)	4	3		
Arts et Métiers ParisTech, ENSMA	1	2	2	2
INSA , UT	2	5	1	3
Réseau Polytech	2	3	6	1
Autres Écoles (formation initiale)	8	7	17	13
Autres Écoles (formation en alternance)	8	14	5	3
Poursuite universitaire	6		6	1
Étudiants sans possibilité de poursuite d'études	1	0	1	1
Taux de réussite	97%	100%	97%	96%



Nos résultats



18

Les étudiants de Livet ont été admis dans les écoles suivantes :

Arts & Métiers ParisTech	ESIGELEC (*)	CNAM (*)	ENSTA Bretagne (*)	IPSA
Centrale (Nantes, Lille, Marseille)	ESITC Caen	ECAM (*)	ENSTIB Épinal	ISEN Brest
ECAM Strasbourg	ESTIA Bidart	EISTI	EPSI	ISITV
EIGSI , EIGSI (*)	ESTP	EIVP	ESAIP, ESAIP (*)	ISMANS
EIPC	IFMA	EME	ESEO	ISTIA concours ATS
EIPI - ISPA	ISAE ENSMA	ENGEEES	ESGT	ITII (Pays Loire et autres) (*) (*) alternance
ENIVL	ISAT	ENI (Metz, Tarbes)	ESITC	Mines Nantes réorientations
ENSAIT	Mines Alès, Douai	ENS CACHAN	ESIX	Polytech'Lille (*)
ENSEA	réseau Polytech	ENSEGID	ESTACA	SUPINFO
ENSIM	Sup méca	ENSEIRB	ÉTS Montréal	UTBM, UTC, UTT
ENSISA	Telecom Sud Paris	ENSIBS	ICAM, ICAM (*)	ENMM
ESB	Arts & Métiers (*)	ENSIL	IMAC	EOPAN
ESIEA	CESFA BTP (*)	ENSIP	INPG Pagora (*)	ESC Rennes
ESIEE, ESIEE (*)	CESI (divers centres) (*)	ENSMM, ENSMM (*)	INSA, INSA (*)	IFAG



ATS Lycée Eugène LIVET



Partenariat entre État, lycées, enseignement supérieur et monde des entreprises

Il a pour vocation de proposer aux étudiants d'ATS :

- ▣ un **tutorat collectif** pour toute la classe,
- ▣ un **tutorat individuel** par un ingénieur, pour certains étudiants volontaires.

Buts :

- ▣ approcher de façon très concrète le métier d'ingénieur,
- ▣ se créer un réseau professionnel.



Le Lycée Eugène Livet

20



- ▣ Lycée rénové, bien équipé
- ▣ En centre ville, à 10 min de la Gare
- ▣ Repas possible sur place



Comment postuler ?



21

- Les dossiers de candidature sont **disponibles** auprès du secrétariat du lycée Livet.
- Les dossiers de candidature sont examinés par une **commission composée des professeurs de la classe d'ATS.**
- Les résultats sont connus au **mois de juin.**
- L'admission n'est définitive qu'après obtention du BTS ou du DUT.

Dépôt des dossiers pour le **25 mai 2018**



Procédure de recrutement

22



- ▣ Admission sur dossier.
- ▣ 3 vœux possibles (3 lycées avec ATS)
- ▣ Vous adressez votre dossier pour **fin mai** au lycée placé en vœu n°1
- ▣ Le lycée examine votre dossier et vous informe du résultat début **juin**.

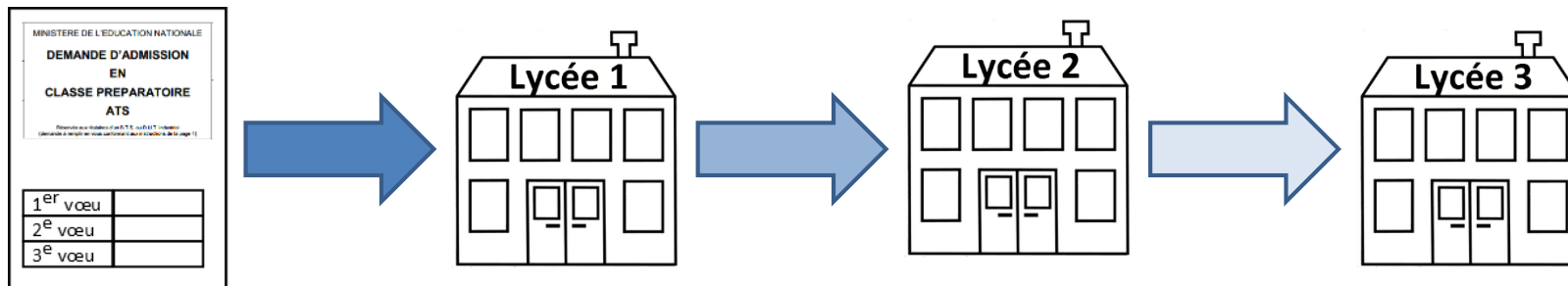


Procédure de recrutement



23

- Si le dossier est refusé ou en attente, il est envoyé au lycée vœu n°2 et la procédure se répète.



- Accueil et inscription fin juin – début juillet.



Renseignements

24



▣ D'ordre administratif :

Mme MEIGNEN

02 51 81 23 02

▣ Site du Lycée : <http://livet.e-lyco.fr/>

▣ Site prépa ATS : <http://livet.cpge.free.fr/WATS>

▣ Contact ATS : prof.ats.livet@gmail.com



web



ATS Lycée Eugène LIVET

Témoignage Brice



25

« L'année de prépa ATS m'a été indispensable, mon niveau aurait été insuffisant sans cette année passerelle qui permet à des parcours plus atypiques de tenter leur chance en école d'ingénieurs. »

Brice - BTS MCI - ATS 2008 - ENSAM – ENSPM



Témoignage Adèle

26



« L'ATS apporte une méthode de travail, de la rigueur et un rythme qui est, je pense, indispensable pour réussir son projet en école. »

Adèle - BTS CIG - ATS 2010 - IMAC



ATS Lycée Eugène LIVET

Témoignage Franck



27

« Non seulement on est préparé au concours mais aussi à l'avenir en école d'ingénieurs. Nous sommes tous solidaires, il y a de l'entraide et un an, ça passe plus vite qu'on ne le pense.

Et pour avoir le bonheur de voir la prépa se terminer, il faut bien la commencer ! »

Franck - BTS ET - ATS 2009 – Polytech'Nantes



Témoignage Pierre



28

« Notre début à Polytech' : Les étudiants venant de BTS et DUT ont eu une remise à niveau théorique. Les étudiants venant des prépas ont dû suivre des TP.

Le cas particulier des ATS qui n'ont pas de lacune dans la pratique, ni dans les parties théoriques a conduit les professeurs à nous dispenser de cette remise à niveau. »

Pierre - BTS MAVA - ATS 2009 – Polytech'Orléans





Portes ouvertes 2018 :

- vendredi 16 février 17h30-20h
- samedi 17 février 8h30-16h30

