

Un objectif : intégrer une école d'ingénieur

Après l'ATS **j'ai été accepté dans les trois écoles** qui m'avaient refusé l'année précédente. (Matthieu)

Après une licence professionnelle, pour atteindre les postes que je visais il me fallait un diplôme d'ingénieur, j'ai donc intégré l'ATS. (Pierre)

Après un bac professionnel puis un BTS en alternance, je n'osais même pas rêver prétendre à une école d'ingénieurs. (Charles)

Viser plus haut

À l'issue de l'ATS, je me suis retrouvé à faire un choix parmi plusieurs propositions. (Audren)

J'ai été acceptée par les écoles que je souhaitais, ce que je n'aurais clairement pas envisagé un an plus tôt. (Zineb)



Se révéler

Après mon BTS, plusieurs écoles d'ingénieurs m'ont reproché un niveau scientifique trop faible. La prépa ATS était donc LA solution. (Marwan)

Jamais je n'aurais pensé atteindre un tel niveau dans les matières scientifiques. (Pierre)

Changer éventuellement de domaine

J'avais envie de changer de domaine, c'est pour cela que je suis entré en ATS. (Hugo)

L'ATS m'a permis de me **réorienter**, chose qui était inenvisageable à la sortie de mon BTS. (Quentin)



Bref, c'est une année inoubliable

Si c'était à refaire **je le referais sans me poser de questions**. (Thibaut)

L'année d'ATS a été **la meilleure de mes études supérieures**. (Nathan)

ADMISSION







Dépôt des candidatures le 25 mai

Les commissions d'admission se déroulent pendant le mois de juin



Candidatures ultérieures possibles jusqu'à début septembre

dans la limite des places disponibles

Demande de dossier de candidature

· Téléchargement sur le site web :

https://ats.lyceearago.net/admission.html

Par courriel

ats@lyceearago.net

· Service scolarité du lycée François Arago

INFOS PRATIQUES

Desservi par les bus et le tramway, le lycée est à 15 mn à pied de la gare TGV Champagne-Ardenne.

Vous y trouverez une ambiance studieuse et un encadrement dévoué à votre réussite.

Restauration au lycée accessible matin, midi et soir.



Partenariat avec le CROUS pour l'accès, sans conditions de ressources, à des chambres en résidences universitaires près du lycée et ouvertes le week-end.











DEVENEZ INGENIEUR-E!

après un BAC+2 (IUT, BTS,...)

CLASSE PREPARATOIRE AUX GRANDES ECOLES







L'ATS c'est...



Les enseignants se mettent à votre place, essayent de vous faire comprendre, ils vous pousseront à donner le meilleur de vous-mêmes. (Maxime)

Les enseignants ont été là pour moi toute l'année pour m'aider et me conseiller. Ils ne laissent jamais aucun des élèves sur le bas-côté. (Rozenn)

Une année difficile mais réalisable

L'ATS demande un réel investissement personnel mais **ce n'est pas insurmontable**. (Laura)

Si vous êtes admis en ATS, c'est que vous avez ce qu'il faut pour y arriver! (Edouard)

J'avais peur du rythme de travail mais il faut juste travailler régulièrement et ne pas se relâcher pendant l'année. (Alicia)

J'ai bien vécu cette année grâce aux avantages d'une ATS à Arago (PrépaReims, partenariats avec l'ENSAM, CROUS...). (Mouad)

Consolider son projet professionnel

Grâce à l'ATS que j'ai trouvé le type d'école d'ingénieur que je souhaitais intégrer. (Abdelhakim)

Je ne me voyais pas aller dans le monde du travail immédiatement, **une année passerelle en ATS m'a permis de continuer mes études en école d'ingénieurs.** (Manon)

Des étudiants soudés

L'entente de la classe était très bonne, **nous étions comme une famille.** (Alan)

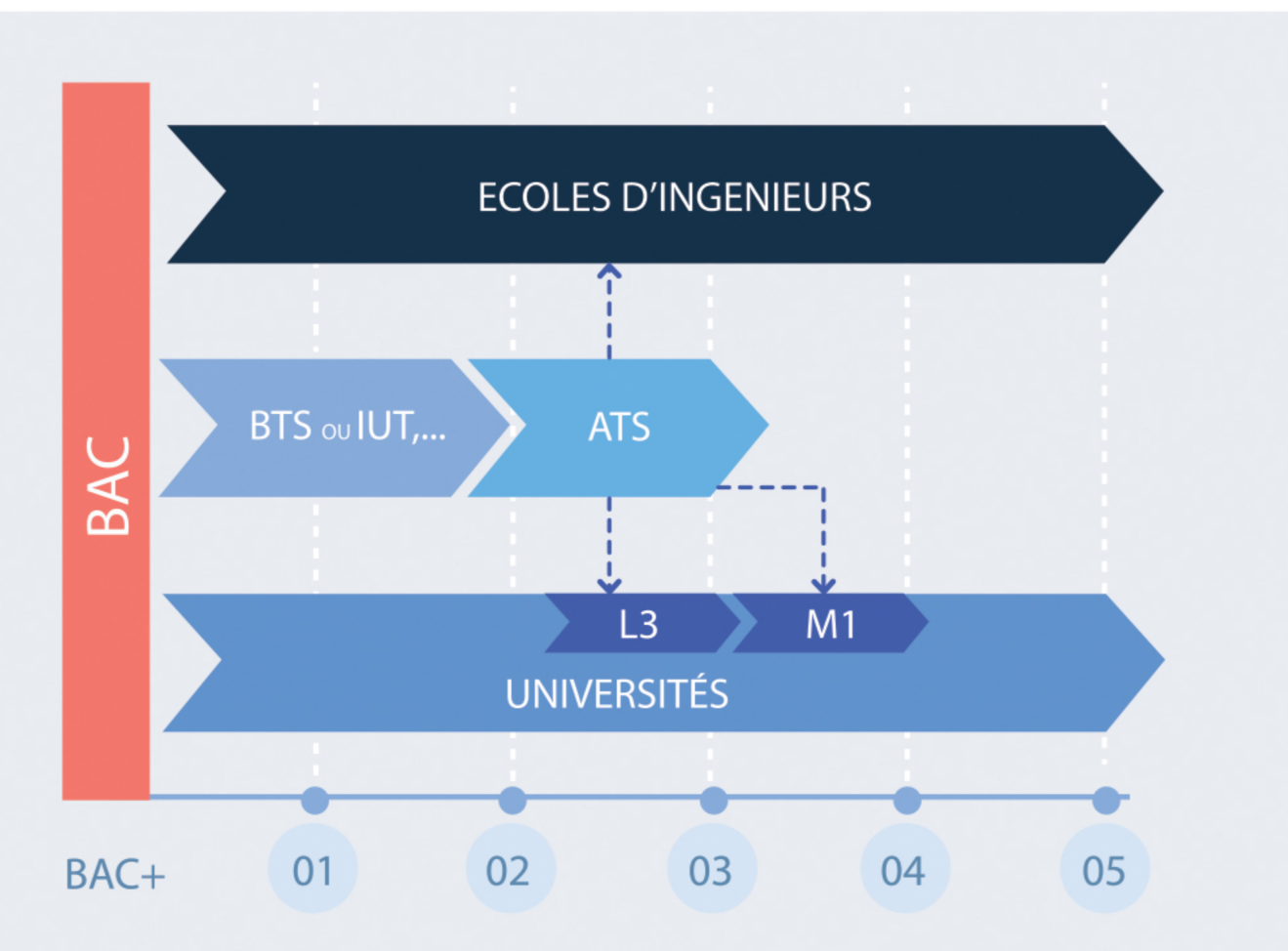
Il n'y **a pas vraiment de compétition** étant donné que tous les étudiants n'ont pas le même objectif. (Alexis)

Qui peut faire une ATS?



- Vouloir s'engager sur un cursus à bac +5
- Titulaire d'un BAC+2 scientifique ou technique :
 - BTS
 - BUT2 ou BUT3
 - Bachelor, licence pro,...
- Sérieux & motivé

Comment devenir ingénieure?



Les points forts de l'ATS



Création de bases solides

Une formation pour acquérir des bases scientifiques et techniques solides pour envi-sager avec sérénité votre poursuite d'études.



Nouvelles compétences

De nouvelles compétences et connaissances pour vous ouvrir les portes d'écoles de tous les domaines.



Un parcours sécurisé : 98 % de poursuite d'étude

Une formation sécurisée pour intégrer une école d'ingénieurs ou l'Université (98% de poursuite d'études, 90% en écoles d'in-génieurs)

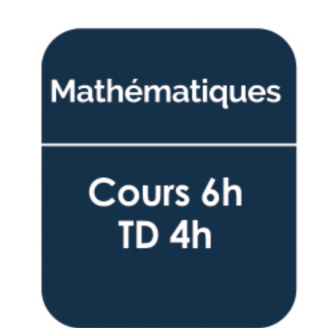


Encadrement et suivi personnalisé

Un encadrement privilégié et un suivi personnalisé pour faciliter votre progression et orientation.

La formation

Une base de 33 heures d'enseignement hebdomadaires sur 28 semaines.



Sciences
Physiques

Cours 5h
TD 3h
TP 2h

Sciences
Industrielles

Cours 2h
TD 2h
TP 3h

Anglais

Cours 2h

TD 1h

Français Philosophie Cours 2h

TD 1h

Chaque discipline se décompose en cours (classe entière), travaux dirigés et travaux pratiques en groupe pour les sciences et en effectifs réduits pour les sciences de l'ingénieur

A ce volume horaire, il faut rajouter des interrogations écrites et orales, l'informatique ainsi que la possibilité de pratiquer du sport.

Exemples de poursuites d'études



































