

Pourquoi pas vous ?

Sarah F., ATS 2014-2015, Intègre



Après un **BTS Bâtiment**, je voulais intégrer une école d'ingénieurs, mais je suis soulagée d'avoir fait ATS. Je n'aurais pu avoir une aussi bonne école à la fin de mon BTS et cela m'a permis d'améliorer rapidement et considérablement mon niveau scolaire. Certes il y aura quelques obstacles à surmonter mais il ne faut pas abandonner, les profs sont là pour nous.

Benoît B., ATS 2013-2014, Intègre



Après mon **BTS Enveloppe du Bâtiment Façade et Étanchéité**, je me suis décidé à poursuivre en école d'ingénieurs. Malheureusement, avec un **BEP** puis un **Bac Professionnel**, je n'avais pas le niveau théorique. C'est pourquoi l'année d'ATS m'a vraiment été bénéfique, voire indispensable. En fin d'année, j'ai eu le choix entre plusieurs écoles, c'est très gratifiant.

Charlène C., ATS 2014-2015, Intègre



En deuxième année de **DUT GMP en alternance**, un enseignant m'a parlé de la prépa ATS. J'ai vite compris que c'était une opportunité pour moi, en effet j'ai relevé mon niveau mais surtout j'ai appris à travailler ! Le passage de l'alternance au continu marquait un changement radical, mais mes appréhensions ont vite disparu grâce à nos enseignants et leur soutien.

Le lycée Arago

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



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

Possibilité d'être externe, demi-pensionnaire ou interne externé (tous les repas au lycée). 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.



Admission

L'admission se fait sur dossier. Dépôt des candidatures pour le **25 mai**. Les commissions d'admission se déroulent pendant le mois de juin. Les candidatures ultérieures sont possibles jusqu'à début septembre **dans la limite des places disponibles**.



Demande de dossier de candidature

- service scolarité du lycée François Arago
- téléchargement sur le site web :

<http://lyceearago.net/inscription>



ATSReims



@ATSReims



Comme eux,
vous êtes titulaire
d'un **BTS** ou d'un **DUT** ?

Devenez ingénieur(e) !

CPGE ATS

Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles
Adaptation Technicien Supérieur



Lycée François Arago



I, rue François Arago
51095 Reims Cedex
Téléphone : 03 26 06 40 25
<http://ats.lyceearago.net>
mail : ats@lyceearago.net

Ils et elles l'ont fait !!!



Charles F., ATS 2013-2014, Intègre



L'ATS est une excellente initiative pour ceux qui n'ont pas pu avoir l'école de leur choix après un BAC+2. Avec un **DUT GMP** et un maximum d'assiduité, d'intérêt et de motivation, j'ai vu de nouvelles portes s'ouvrir. Avec l'ambiance d'entraide au sein de la classe et grâce aux profs plus qu'investis, les efforts payent.



Margaux P., ATS 2013-2014, Intègre



Souhaitant poursuivre après mon **DUT Génie Civil**, je savais très bien que mes lacunes dans les matières scientifiques allaient me pénaliser. J'ai eu des hauts et des bas mais j'ai obtenu 5 sur 6 écoles dont mon premier choix. Ça valait vraiment le coup de ne pas se décourager pour arriver à mon but : intégrer une école d'ingénieurs. S'il fallait le refaire, je serais partante.



Julien P., ATS 2012-2013, Intègre



Après l'obtention de mon **BTS Systèmes Electroniques**, j'ai réalisé que l'ATS pouvait être un réel tremplin vers des études supérieures. Le rythme des cours et la quantité d'informations à assimiler durant l'année peuvent rendre celle-ci très difficile, mais c'est sans compter sur une équipe pédagogique toujours à l'écoute et prête à expliquer autant de fois que nécessaire.

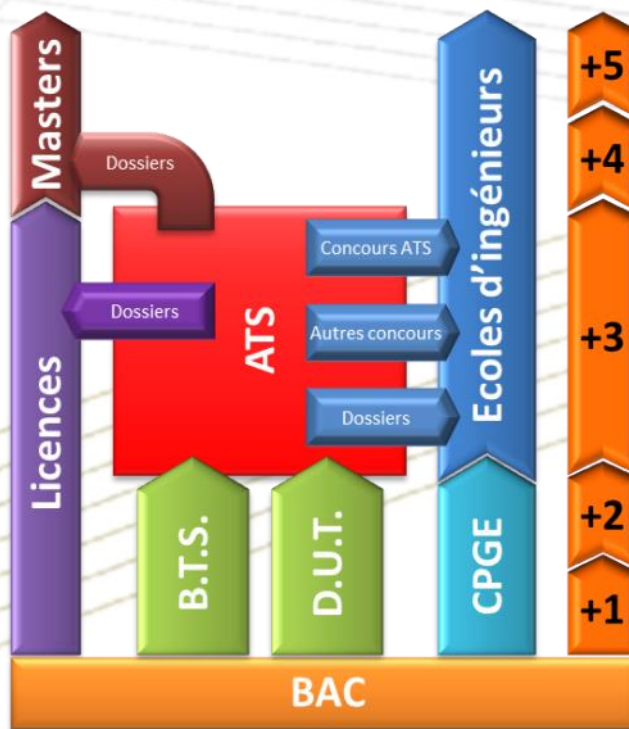
QUI PEUT FAIRE UNE ATS ?

Pour tout étudiant :

- Titulaire d'un BTS ou d'un DUT à vocation scientifique ou technologique,
- **Sérieux et motivé.**



COMMENT DEVENIR INGÉNIEUR(E) ?



EXEMPLES DE POURSUITES D'ETUDES



LES POINTS FORTS DE L'ATS

Une **formation** pour acquérir des bases scientifiques et techniques solides pour **envisager avec sérénité votre poursuite d'études.**



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

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

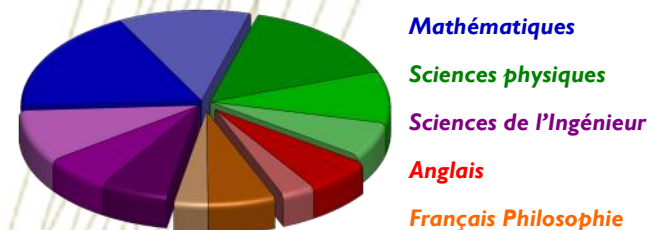


Un encadrement privilégié et un suivi personnalisé pour faciliter votre progression et orientation.



LA FORMATION

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



Chaque discipline se décompose en cours (classe entière), T.D. (groupes) et pour les sciences T.P. (effectifs réduits)

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