

Pourquoi pas vous ?



Élise S., ATS 2011-2012, Intègre



Après l'obtention de mon **DUT Génie Civil**, j'ai été refusée dans plusieurs écoles d'ingénieurs à cause de mes difficultés dans les matières scientifiques, c'est pour cela que j'ai souhaité intégrer l'A.T.S. Ce fut une année difficile mais grâce à la motivation, le travail, la détermination et l'équipe pédagogique qui nous a soutenus, j'ai pu réaliser mon rêve de poursuite d'études !



Hassan M., ATS 2011-2012, Intègre



Après mon **BTS Travaux Publics**, ma réussite en ATS a été possible grâce à une équipe pédagogique très impliquée et très professionnelle mais aussi grâce à un travail régulier, organisé et efficace que j'ai mis en œuvre à force de pugnacité. L'année s'achève : une confiance retrouvée et des bases scientifiques et techniques pour envisager sereinement la suite de mes études.



David M., ATS 2012-2013, Intègre



Après mon **BAC PRO** puis un **BTS Assistance Technique d'Ingénieur**, je me suis décidé à continuer mes études. La prépa ATS m'a beaucoup apporté, notamment un raisonnement beaucoup plus scientifique, ce que doit avoir un ingénieur. Le rythme était soutenu et malgré mon travail les résultats n'étaient pas toujours là, mais **il ne faut jamais baisser les bras !**



Lycée François 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 à proximité 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



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

Ils l'ont fait !!!



Krystian N., ATS 2010-2011, Intègre



Après mon **DUT génie civil**, je ne savais pas trop quoi faire. J'ai entendu parler des classes préparatoires ATS, et j'ai pensé que ça pouvait être intéressant pour moi. C'est une année assez dure, où il faut vraiment être motivé pour réussir, mais les enseignants sont là pour nous aider et nous pousser le plus loin possible.



Anaëlle B., ATS 2012-2013, Intègre



Après mon **DUT Mesures Physiques**, j'ai décidé de faire une ATS car je souhaitais acquérir de solides bases dans les matières scientifiques pour poursuivre en école d'ingénieurs. Je ne regrette pas du tout ce choix, cette année m'a vraiment été bénéfique. Même si ce fut parfois difficile au niveau du travail ou du stress, c'est une année inoubliable et qui laisse plein de souvenirs.



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.**



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.

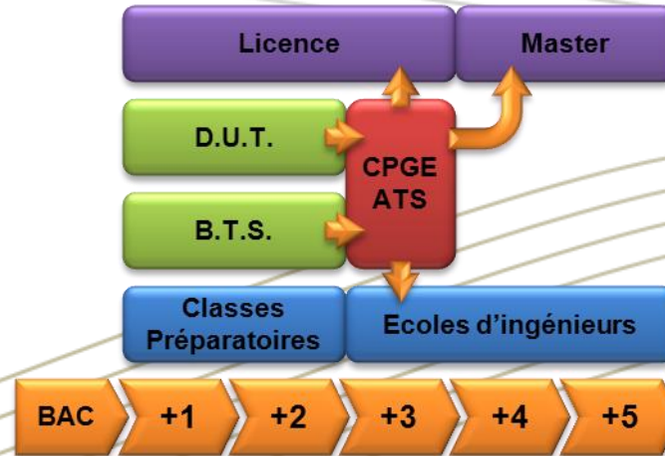
Une formation sécurisée pour intégrer une **école d'ingénieurs** ou l'**Université** (98% de poursuite d'études ; 90% en écoles d'ingénieurs).



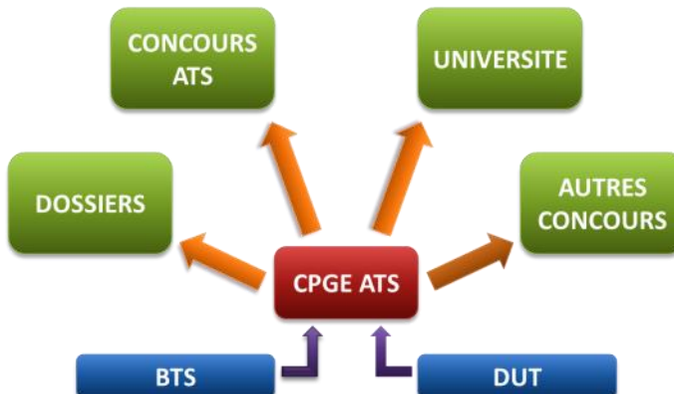
Un encadrement privilégié et un suivi personnalisé pour faciliter votre progression et votre orientation.



COMMENT DEVENIR INGÉNIEUR ?

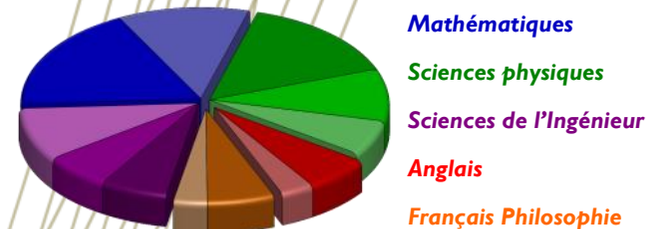


Il est possible de reprendre la filière universitaire (L3 ou M1) ou intégrer une école d'ingénieurs, sur dossier ou par les concours.



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 convient de rajouter des interrogations écrites et orales ainsi que la possibilité de pratiquer du sport.