

CLASSE PRÉPARATOIRE
AUX GRANDES ÉCOLES :
**Adaptation
Technicien
Supérieur**

Présentation de la formation

Une filière d'excellence

Choisir d'intégrer une classe préparatoire ATS, c'est s'engager dans une filière de formation qui saura vous offrir les **meilleures perspectives pour devenir ingénieur**, après votre diplôme (BTS/DUT ou deux années de faculté).



La formation

- ▶ La durée de préparation est d'un an.
- ▶ L'enseignement est destiné à donner les bases nécessaires, en particulier théoriques, pour la poursuite d'études longues. Il vient en complément de l'enseignement donné en BTS ou en IUT, et propose à l'étudiant, un horizon élargi sur les **domaines de compétences du futur ingénieur**.
- ▶ L'accent est porté sur l'approfondissement de notions théoriques étudiées, avec expérimentations et applications pratiques.
- ▶ Un volume horaire conséquent est consacré aux **Sciences de l'Ingénieur**.
- ▶ Un élargissement des compétences.
- ▶ Un accompagnement de chaque étudiant par un **suivi individuel poussé**.
- ▶ Une **bonne insertion professionnelle** associée à une demande croissante d'ingénieurs.
- ▶ Des débouchés variés en sortie d'école.

Un accès aux grandes écoles

- ▶ Concours national ATS : Arts et Métiers,
- ▶ Centrale, Réseau Poly Tech, ENSEA, ISAT...
- ▶ Admission spécifique sur dossier : Mines, INSA, UT, ESEO, ESGT, ICNA, EIA...

