



La classe préparatoire Adaptée aux Techniciens Supérieurs est une classe préparatoire en un an. Elle permet à des étudiants ayant un BTS ou un BUT Industriel de développer leurs connaissances pour avoir accès à un plus grand choix d'écoles d'ingénieurs.

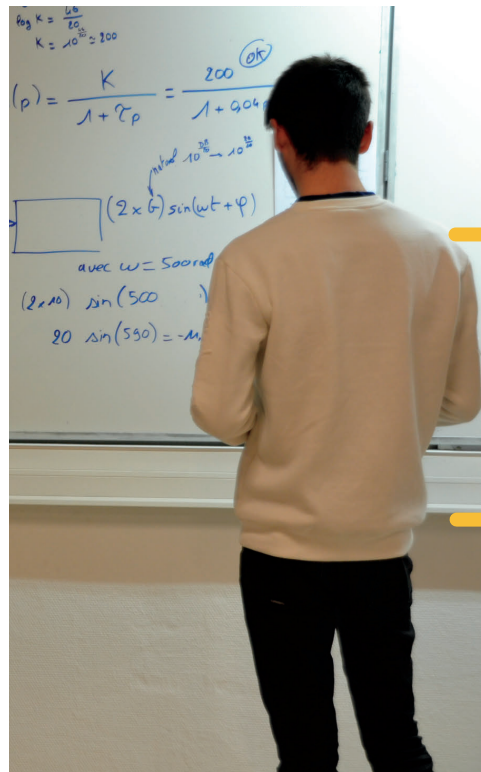
✓ ADMISSION

- **BTS**

- Electrotechnique
- Maintenance des Systèmes
- Conception des Processus de Réalisation de Produits
- Maintenance des véhicules
- Conception de Produits Industriels
- Systèmes numériques
- CRSA, CIRA, ATI, Bâtiment, IRIST, MTE, etc

- **BUT / DUT**

Mesures physiques, GIM, GEII, GMP, CTE, Génie Civil, QLIO, etc.



CALENDAR ORGANISATION

- **1 an** de formation.
- **Statut étudiant**
avec concours ATS mi-mai

GOALS

Pour des étudiants titulaires d'un BTS ou d'un BUT / DUT, la classe préparatoire ATS constitue **un tremplin pour devenir ingénieur**.

Ils sont très appréciés pour leur sens du concret, leurs connaissances de l'entreprise et leur potentiel technique et scientifique.

La CPGE ATS a pour but de :

- **Consolider et éléver le niveau** des étudiants dans les disciplines scientifiques.
- **Équilibrer leur formation en sciences industrielles.**

En un an, les étudiants acquièrent un niveau et des méthodes de travail qui leur permettront de poursuivre et de réussir en école d'ingénieur.

SCOLAIRE



Plus de 400 entreprises
partenaires avec le lycée

Un parrain professionnel
pour chaque promotion avec
rencontre et visite en
entreprise

Des équipements adaptés
dans un espace permettant
des travaux pratiques
directement liés au métier
d'ingénieur

**Une pédagogie
de la réussite**
avec un taux d'insertion en
école d'ingénieur autour de
90%

**Un accompagnement
renforcé**
avec une classe d'une
vingtaine d'étudiants et un
fort esprit d'entraide

**Une salle de classe
accessible**
librement pour pouvoir
travailler ensemble le soir et
le week-end

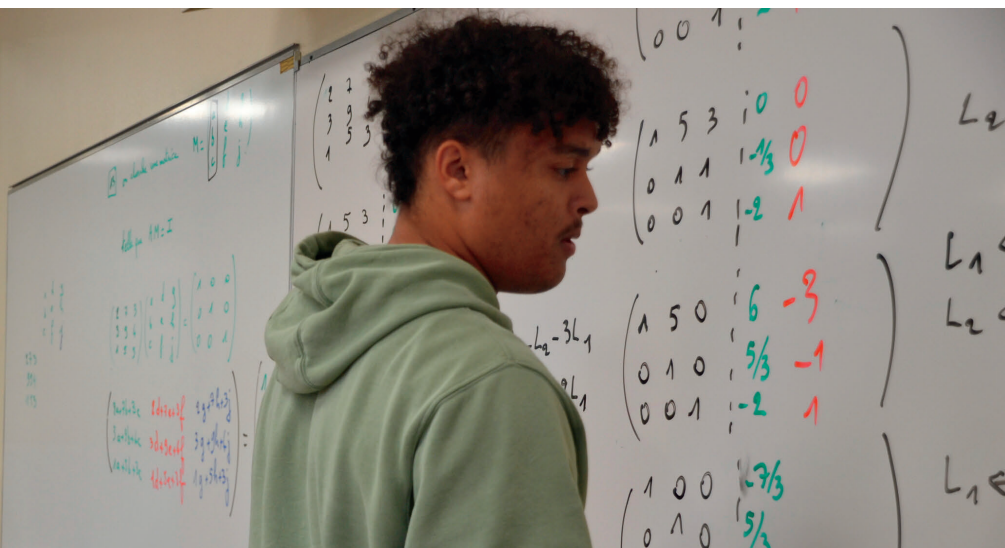
**Accompagnement
pour la recherche
d'un logement**



CONTENU de la FORMATION



La formation dure un an avec 33 heures de cours par semaine. Les étudiants ont également des interrogations orales trois fois par semaine en moyenne et 4 heures de devoirs écrits.



HORAIRES

36 heures /semaine



Français & Philosophie	3	Une interrogation orale par trimestre
Anglais	3	Une interrogation orale par quinzaine
Mathématiques : Algèbre, Analyse, Géométrie, Informatique	10	Une interrogation orale par semaine
Sciences Physiques : Electromagnétisme, Thermique, Mécanique, Thermodynamique	10	Une interrogation orale par quinzaine
Sciences Industrielles : Génie Electrique et Génie Mécanique	10	Une interrogation orale par quinzaine

CONTACT

Maxime JUDAIS

Directeur des études Pôle Supérieur

02 99 71 41 33

m.judais@lyceemarcelcallo.org



MODALITES D'ENTREE EN ÉCOLE D'INGÉNIEUR

L'objectif des étudiants est d'intégrer une école d'ingénieur en troisième année.

- Soit en passant le **concours commun ATS** qui regroupe une **quarantaine d'écoles** offrant des places de façon spécifique aux étudiants de CPGE ATS*.
- *renseignements sur www.concours-ensea.org
- Soit en passant d'autres concours d'entrée en écoles.
- Soit en se présentant dans certaines écoles pour **admission sur dossier avec entretien**.



ÉCOLES INTÉGRÉES

Ecole privées

ECAM Rennes, ESEO, EIGSI, ESAIP, ESIGELEC, ESTACA, ISEN, ECE, ISMANS, ESIR, ESIEE, ESB, ICAM, ESTP,etc.

Ecole publiques

ENSAM, Polytech, Mines, INSA, UTBM, UTC, Centrale Nantes, Centrale Lille, ENSI, Telecom, ESTIA

Par apprentissage

ECAM Rennes, CESI, Polytech

INSCRIPTION

Dossier National

Demande auprès du secrétariat du lycée.

Frais de scolarité

525€ par semestre pour les étudiants.

Repas tarif CROUS