



Marcel  
Callo

Pôle Sup'

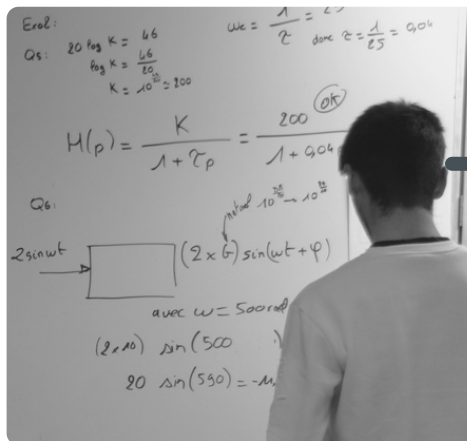
# CPGE ATS

Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles  
Adaptation Technicien Supérieur

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, GTE, Génie Civil, QLIO, etc.



## ORGANISATION

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

## OBJECTIFS

Pour des étudiants titulaires d'un BTS ou d'un BUT / DUT, la classe préparatoire ATS constitue un **trempin 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 élever** le niveau des étudiants dans les discipline 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



Pôle Sup'  
Marcel Callo

**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**

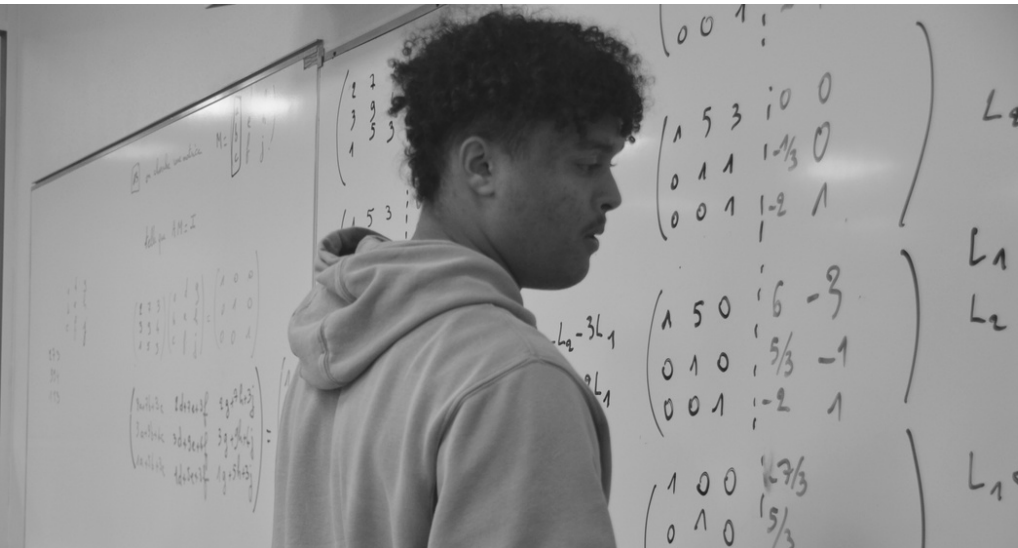
librement pour pouvoir  
travailler ensemble le soir et  
le week-end

**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



### Maxime JUDAIS

Directeur du Pôle Sup'  
02 99 71 41 33  
m.judais@polesupcallo.bzh

## 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'élèves offrant des places de façon spécifique aux étudiants de CPGE ATS\*.

\*renseignements sur [www.concours-ensea.org](http://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

### Ecoles privées

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

### Ecoles 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**

## Pôle Sup' Marcel Callo

21 avenue Etienne Gascon - 35600 REDON / 02 99 71 41 33