

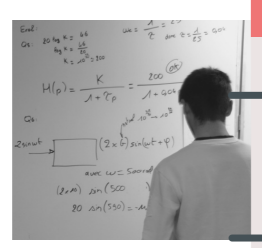
La c la ss e p ré p a ratoire Adaptée aux Techniciens Supérieurs est une classe p ré p a ratoire en un an. Elle permet à des étudiants ayant un BTS ou un BUT Industriel de développer leurs connaissances pour avoir accès à un plus g rand choix d'écoles d'ingénieurs.

M ADMISSION

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

• BUT / DUT

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



ORGANISATION

- 1an 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 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 élever 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.



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 avecun taux d'insertion en école d'ingénieur autour de 90%.

Un accompagnement renforcé

avec une classed'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

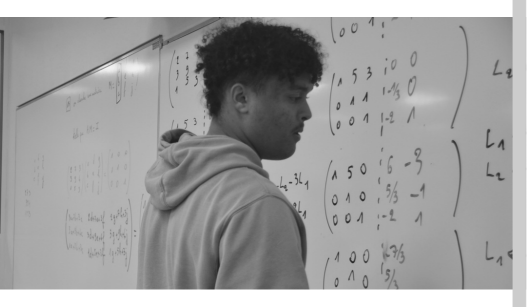
CONTENU de la **FORMATION**



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.

Des séminaires seront organisés tout au long de l'année dans les domaines des systèmes d'information, de l'électronique et de la logistique, afin de vous préparer à intégrer nos deux diplômes d'ingénieur SIEA et SILMD.



HORAIRES 36 heures /semaine



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



et Génie Mécanique

Jamal RAMMAL
Directeur ESTI
02 99 72 35 42
jrammal@gip-cei.com



L'objectf 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

So it en passant d'autres concours d'entrée en écoles.

Soit en se présentant danscertain es écoles pour admission sur dossier avec entretien.



L'ATS est un cycle préparatoire à l'admission dans le cycle ingénieur à l'ESTI et à l'ESLI. Après examen de dossier, vous pouvez intégrer notre diplôme d'ingénieur en Systèmes d'Information, avec deux options : Électronique Avancée (SIEA) et Logistique et Mobilité Décarbonés (SILMD).



INSCRIPTION

Dossier National : Télécharger depuis notre site