

CLASSE PREPARATOIRE AUX GRANDES ECOLES TECHNOLOGIE et SCIENCES INDUSTRIELLES

La Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles «Technologie et Sciences Industrielles» est **exclusivement destinée aux bacheliers STI2D quelle que soit leur spécialité**, ainsi qu'aux **bacheliers STL de la spécialité SPCL** (Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire).

Elle est la voie privilégiée pour les bacheliers technologiques qui souhaitent **intégrer une école d'ingénieur** en leur offrant **un parcours adapté** et une solide formation scientifique en mathématiques, physique-chimie et sciences de l'ingénieur durant deux ans.

Pourquoi choisir de faire une CPGE TSI :

- Des programmes et des horaires **adaptés** aux élèves de STI2D et STL.
- Des concours **réservés** aux étudiants de TSI pour intégrer des écoles d'ingénieurs.
- Un taux d'intégration en école en deux ans **très élevé**.
- Un **maximum** de chances de réussir des études longues (Bac +5) pour faire une carrière d'ingénieur et accéder à des postes à responsabilités.

Les + d'une CPGE TSI

- ▶ Un accompagnement personnalisé spécifique
- ▶ De nombreuses heures en effectif réduit (50% du temps)
- ▶ Une équipe pédagogique dédiée et à votre écoute
- ▶ Des locaux adaptés pour vous accueillir
- ▶ Une organisation spécifique pour accompagner votre réussite
- ▶ Une entraide entre étudiants

Poursuites d'études

- Ecoles d'ingénieurs, les étudiants passent 2 concours d'entrée dans les grandes écoles (**Concours commun INP / Concours Centrale-Supelec**)
Ces deux concours regroupent plus de **80 écoles d'ingénieurs**.
- De très nombreuses autres écoles d'ingénieurs recrutent aussi les étudiants de CPGE TSI sur dossier.
- Intégration à l'Université possible en licence (L3).

Profil / Qualités attendues de l'étudiant

- Volontaire et persévérant.
- Sens de l'organisation.
- Etre rigoureux et avoir envie de progresser.
- Avoir un niveau correct et surtout homogène, sans qu'il soit nécessaire d'être excellent dans toutes les matières.

Contenu de la formation

Mathématiques (10h)

Physique / Chimie (9h)

Sciences de l'Ingénieur (7h)

Informatique (2h)

Français - Philosophie (2h)

Anglais (2h)

E.P.S (2h)

Travail d'Initiative Personnelle
Encadré (2h)

Accompagnement personnalisé (3h)



Visite virtuelle

360°



Etre ingénieur, c'est :

- Elaborer des projets
- Apporter des solutions
- Etre autonome

✓ Pour aller plus loin



- Possibilité d'internat pour tous
- Activités culturelles (théâtre, cinéma)
- Plateaux techniques modernes
- Associations sportives dynamiques
- Sorties à l'IMT Mines Alès

Pour postuler, une seule adresse :
www.parcoursup.fr

Rejoignez-nous sur **facebook** : LPO JBD

Plus d'informations sur :
www.lyc-dumas-ales.ac-montpellier.fr



+33 4 66 78 23 23



Place de Belgique
30100 Alès



ce.0300002p@ac-montpellier.fr