

CPGE

# Technologies et Sciences Industrielles

Durée de la formation :  
2 ans

## Objectifs de la formation

En France, il existe plus de 220 écoles d'ingénieurs publiques ou privées. Elles peuvent être généralistes ou spécialisées.

La filière d'excellence consiste à intégrer une école d'ingénieurs après deux ans de classe préparatoire scientifique.

Une grande majorité d'écoles dont la plupart sont prestigieuses recrutent ainsi un élève ingénieur sur deux.

## Les atouts de Saint-Nicolas

94%

moyenne du taux d'intégration  
en école sur les 4 dernières années

5<sup>ème</sup>

place dans le top 9 de l'Etudiant 2024  
pour le % d'intégration

- Des petits effectifs pour apprendre sereinement
- Un encadrement excellent avec des entretiens individuels très fréquents
- La possibilité de suivre les cours sur Teams en cas d'absence
- Une ambiance sérieuse, familiale et bienveillante
- Un cadre agréable en plein cœur de Paris !



## Moyens pédagogiques et technologiques

- Équipements et systèmes modernes répondant à l'évolution technologique
- Équipe pédagogique de qualité dotée d'un véritable savoir-faire avec les élèves issus de filières STI2D et STL
- Un encadrement de qualité : conseil de classe de mi-septembre, plusieurs réunions parents professeurs, des entretiens individuels étudiants-professeurs, des R.D.V. parents-professeurs, un suivi de la vie scolaire très soutenu.



### TARIFS 2025-2026

3171€/an (352€/mois)

## CONTACT

### INFORMATIONS/ INSCRIPTIONS

☎ 01 42 22 79 75

✉ [secretariat.lgt@lyceesainnicolas.org](mailto:secretariat.lgt@lyceesainnicolas.org)

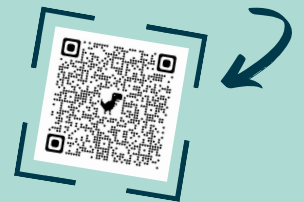
## Et après ?

- Écoles d'ingénieurs
- École des Mines, Écoles Centrales, Arts et Métiers, ESTP, ESTACA, ENS

## Les écoles intégrées au lycée Saint-Nicolas



Suivez-nous  
sur nos  
réseaux sociaux !



## Conditions d'admission et pré-requis

- Bac STI2D ou STL option physique, sur dossier



Saint-Nicolas Paris  
LYCÉE TECHNIQUE PRIVÉ