



**Portes  
Ouvertes  
3 février 2024**

## Pourquoi nous choisir ?

- Un accompagnement personnalisé (max 24 étudiants)
- Un grand taux de poursuites d'études (L2 ou L3) pour les étudiants allant au bout de la formation
- Un lycée spécialisé dans l'enseignement des sciences
- Des enseignants impliqués et dynamiques
- Un cadre agréable à 20 min de Paris

## Pour nous joindre



Lycée d'Arsonval  
65 rue du Pont de Créteil  
94107 Saint Maur des Fossés  
Tel : 01 48 83 98 43  
Mèl: ce.0940121w@ac-creteil.fr



## CPGE TPC

**Classe Préparatoire aux Grandes Écoles  
Technologie Physique Chimie**

Ingénieur après un bac STL

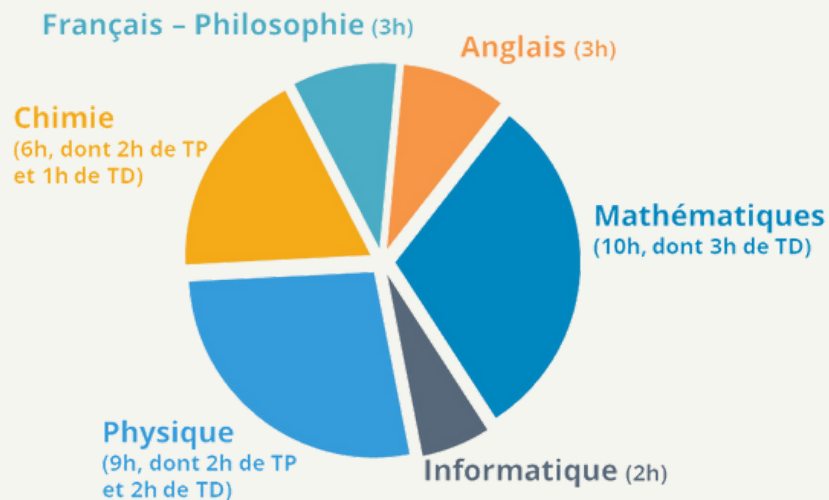


## C'est quoi la TPC ?

La filière **TPC** est une Classe Préparatoire aux Grandes Écoles d'ingénieurs. **Spécifiquement réservée** aux étudiants titulaires d'un baccalauréat **STL** (prioritairement spécialité SPCL), elle constitue la voie privilégiée pour intégrer une grande école d'ingénieur.

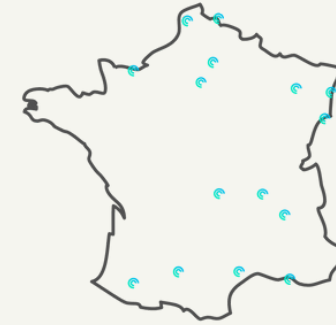
À l'issue des **deux années** de formation, les élèves passent un concours spécifique à la filière TPC (pas de concurrence avec les autres classes préparatoires), permettant d'intégrer une quinzaine d'écoles d'ingénieur de chimie et de physique. D'autres écoles d'ingénieur sont aussi accessibles sur dossier.

## Horaires de première année



## Quels débouchés ?

En 2022, 13 étudiants sur 14 présentés au concours ont intégré une grande école d'ingénieur ou poursuivi des études au niveau L3 à l'issue de leur formation. La filière TPC est donc la voie privilégiée pour des bacheliers STL souhaitant entreprendre des études qualifiantes.



Des écoles d'ingénieur aux spécialités nombreuses et dans toute la France, avec des places réservées pour les étudiants de la filière TPC

## Et si ça ne plaît pas ?

- Un projet de réorientation individualisé est construit pour les étudiants qui ne s'épanouissent pas dans la formation
- Le travail en petit effectif de l'année de TPC est une plus-value pour réussir son projet de réorientation dans d'autres formations scientifiques

## Comment et pour qui ?

Sur la plateforme **Parcoursup**, formation gratuite et publique

Sélection de **24 étudiants maximum retenus individuellement** par les enseignants de la formation après examen de leur candidature

## Les + pour réussir

- Avoir envie d'**approfondir** ses connaissances scientifiques et avoir un goût pour l'**abstraction** et la **modélisation** des phénomènes
- **S'organiser** dans le travail personnel, régulier et conséquent
- Développer ses capacités de **communication** (en français et en anglais)