



La filière PCSI-PSI/PSI* ?

Une Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles **Scientifiques** en 2 ans (ou 3 ans), **généraliste**, où l'on apprend et fait des **Mathématiques**, de la **Physique-Chimie**, des **Sciences de l'Ingénieur** et de l'**Informatique** mais aussi un peu de **Français-Philosophie** et de **Langues Vivantes**.

Pour qui ?

Pour les bacheliers généraux **motivés** et **intéressés par les sciences**, prêts à **s'investir**. Les **spécialités Mathématiques et Physique-Chimie** ou **Mathématiques et Sciences de l'Ingénieur** sont recommandées. L'option **Maths expertes** est un atout supplémentaire. Mais **tous** les dossiers sont examinés.

Dans quelles conditions ?



Une colle de maths

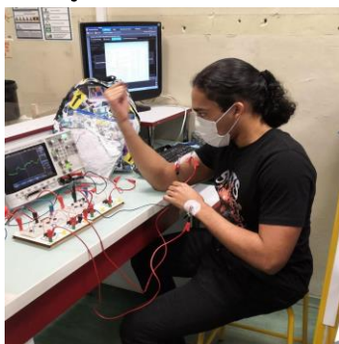
Encadrement de qualité exceptionnelle (un professeur scientifique n'étant en général chargé que d'une classe), **suivi** très rapproché (devoirs très réguliers dans toutes les matières, heures d'interrogations orales hebdomadaires ou « **colles** »).

Excellente ambiance d'entraide et de camaraderie.

Après la PCSI-PSI/PSI* ?

Les étudiants passent des **concours**. **100%** des étudiants qui ont **travaillé sérieusement** au cours des deux années **intègrent** une école d'ingénieurs, ou une Ecole Normale Supérieure ou une école militaire. Les meilleurs d'entre eux, affectés en PSI*, préparent et réussissent les concours les plus sélectifs (X-ENS, Mines-Ponts, CentraleSupélec). La très grande majorité des étudiants des deux classes de PSI et PSI* réussissent les concours CCINP et Mines-Télécom.

Pourquoi Eiffel ?



Un étudiant en séance de TIPE

Pour l'ambiance de saine camaraderie et de solidarité.

Pour le logement facile et peu cher (résidence Santé Navale à proximité immédiate).

Pour l'équipement exceptionnel en TP et TIPE, qu'on ne trouve que dans très peu de lycées en France.

Pour une préparation sur mesures aux épreuves sportives des **Concours Militaires**.

96

places en PCSI
à Eiffel
à la rentrée 2025

100%

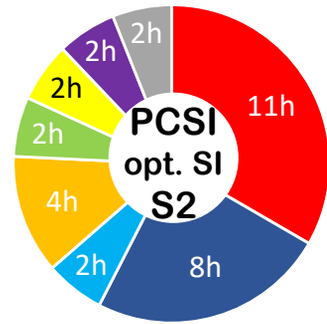
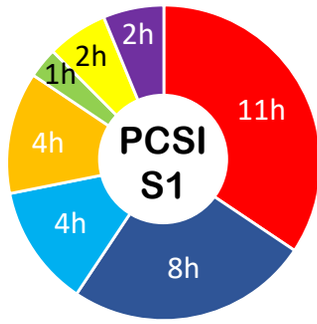
chances de réussite
des étudiants motivés
et travailleurs

85

nombre de places aux
concours 2025 PSI
pour 100 candidats

source : scei-concours.fr

La filière PCSI-PSI/PSI* : une filière équilibrée.



■ Maths ■ Physique ■ Chimie ■ SI ■ Info ■ Français-Philo ■ LV 1

■ Maths ■ Physique ■ Chimie ■ SI ■ Info ■ Français-Philo ■ LV 1 ■ TIPE

Choix de l'option SI (grande majorité) ou chimie (petite minorité) à la fin du premier semestre.
Les optionnaires SI poursuivent à Eiffel en PSI* ou en PSI.
Les optionnaires chimie doivent changer de lycée en fin de PCSI.

La filière PCSI-PSI/PSI* à Eiffel : on y intègre !

année	X-ENS	Mines-Ponts	Centrale	Mines-Télécom	CCINP	Autres	Total Intégrés	Redoublants
2024	1	3	16	18	24	9	71	10
2023	1	3	10	19	27	10	70	12
2022	1	9	13	13	28	11	75	4
2021	1	10	14	11	23	11	70	19

Quelques résultats emblématiques :

- 2024 : Baptiste (ENS Paris-Saclay), Sofia (ENSTA Paris), Yohan (Centrale Supélec), Clémence (EIVP Fonct.), Etienne (Centrale Lyon), Méline (ENSAM)
- 2023 : Adèle (Centrale Lyon), Pierre (SupAero), Lorie (ENSTA Bretagne), Romain (Mines St-Etienne), Tanguy (Saint-Cyr), Simon (SupOptique)
- 2022 : Paul (Mines Paris), Maxime (ENS Paris-Saclay), Eliott et Oscar (CentraleSupélec Gif), Cyril et Paul (Ponts), Julien (Supaéro), Louis (ENSTA Paris)
- 2021 : Quentin (ENS Paris-Saclay), Arthur et Baptiste (Ponts), Grégory et Théo (Supaéro), Alexandre (Télécom Paris), Capucine (Centrale Lyon), Alexandre (Ecole de l'Air)



et beaucoup d'autres...