



Lycée La Pérouse - Kerichen

LYCEE de KERICHEN

CPGE

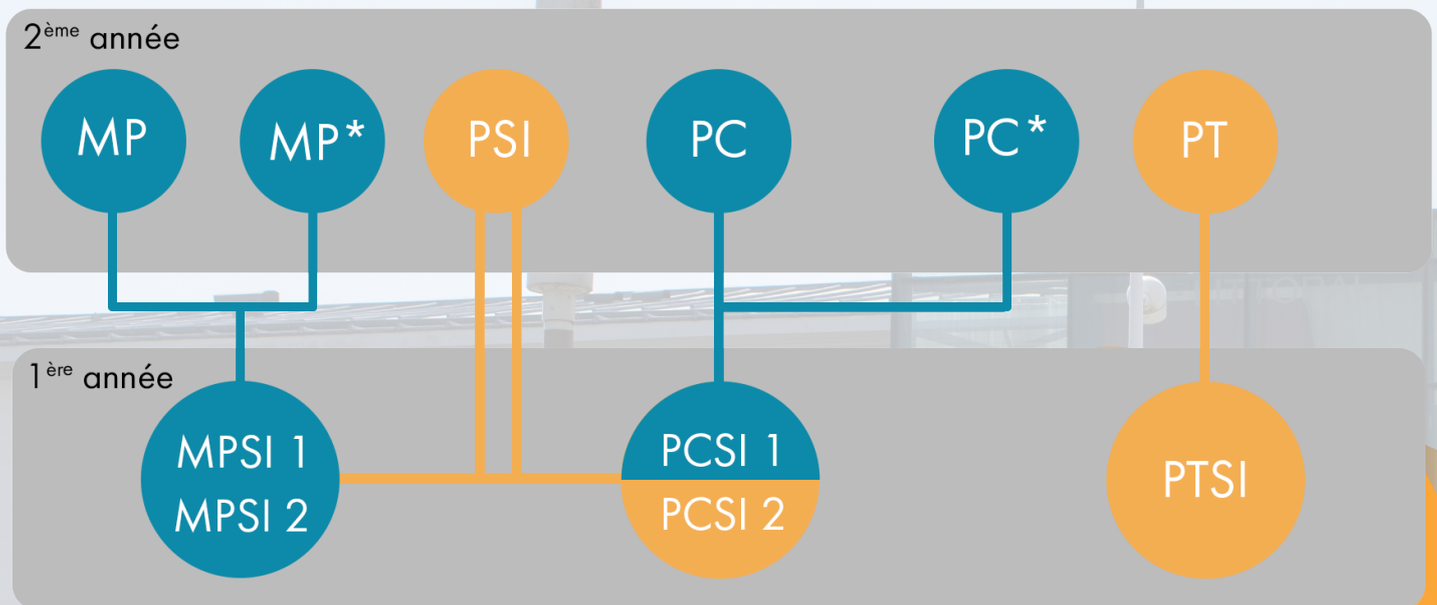
Scientifiques

Pôle Kerichen

Pôle Kerichen

Lycée La Pérouse

Lycée Vauban



Terminales générales

Pourquoi choisir le pôle Kerichen ?

- Une prépa de **proximité**
- Une réussite à tous les niveaux **pour tous**
- De la **bienveillance et du soutien** dans les études
- Un cadre d'apprentissage sous le signe de **l'aide et de l'écoute**
- **La gratuité des études**
- Un campus avec plus de 500 étudiants !
- **Un internat ou des locations à prix accessible**
- Des conventions avec plusieurs universités (UBO, UBS, Rennes 2...)
- Entre **95% et 100%** des étudiant.e.s intègrent une école d'ingénieurs

Le pôle Kerichen représente avant tout un épanouissement personnel des étudiant.e.s, tout le monde a sa place !

les étudiant.e.s en témoignent :



CPGE Scientifiques

PROFIL D'UN CANDIDAT

- s'intéresser aux mathématiques et aux sciences
- disposer de compétences dans les disciplines scientifiques
- disposer de compétences de réflexion, d'argumentation et d'expression
- posséder des aptitudes pour un travail approfondi et des capacités d'organisation

Pourquoi faire une CPGE ?

- **Pour son enseignement généraliste et pluridisciplinaire.**
Au bout de deux ans, l'étudiant.e de CPGE est particulièrement bien armé pour la suite de ses études et, au-delà, pour son avenir professionnel.
- **Pour son cadre méthodologique sûr.**
L'étudiant.e de CPGE, confronté à un cursus exigeant, acquiert très vite de bonnes méthodes de travail et apprend à structurer son raisonnement de façon rigoureuse.
- **Pour son encadrement exceptionnel.**
L'enseignement se fait dans des classes de 48 élèves maximum. Il est personnalisé, la progression de chacun est étroitement suivie (devoirs surveillés, concours blancs, interrogations orales (« khôlles ») et oraux blancs).
- **Pour son large éventail de débouchés**
Il y a davantage de places dans l'ensemble des écoles d'ingénieurs que de candidats aux concours. Dans nos classes préparatoires scientifiques, plus de 95% des élèves intègrent une école d'ingénieurs après 2 (ou 3) années.

Première année

MPSI

1er semestre



2e semestre



- EN PREMIÈRE :
Spécialités incontournables : *mathématiques et physique-chimie.*
- EN TERMINALE :
Spécialité incontournable : *mathématiques.*
Spécialités conseillées : *physique-chimie cependant SII ou NSI sont envisageables.*
Mathématique expertes est également un atout supplémentaire.

PCSI

1er semestre



2e semestre



PTSI

1er semestre



2e semestre



- EN PREMIÈRE :
Spécialité incontournable : *mathématiques.*
Spécialités conseillées : *physique-chimie et Sciences Industrielles de l'Ingénieur (SII).*
- EN TERMINALE :
Spécialité incontournable : *mathématiques.*
Spécialité conseillée : *physique-chimie ou Sciences Industrielles de l'Ingénieur, cependant NSI est également envisageable.*

Seconde année

Les classes "*" sont des classes de niveau, qui permettent de s'adapter au projet de chacun.e des étudiant.es

MP et MP*

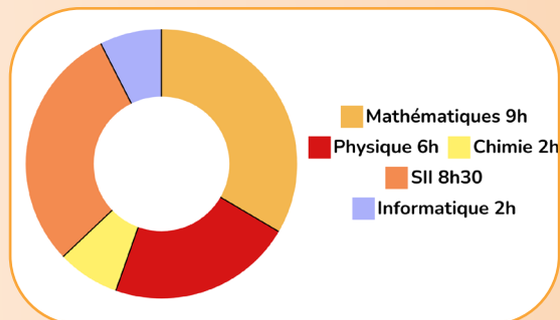
Les étudiant.es en MP intègrent :

- Écoles de la banque CCINP (concours comuns polytechniques)
- Écoles du concours Mines-Telecom
- Écoles d'actuariat

Les étudiant.es en MP* intègrent :

- École polytechnique ou Écoles normales supérieures (ENS de Paris, ENS de Lyon, ENS Paris Saclay, ENS de Rennes, etc.)
- Concours Centrale-Supélec (Paris, Nantes, Lille, Lyon, Marseille, SupOptique)
- Concours commun Mines-Ponts (Mines de Paris, Ponts ParisTech, Télécom ParisTech, Mines de Nancy et Saint-Etienne, IMAT Atlantique, Supaéro, ENSTA ParisTech)
- Écoles du concours Mines Télécom

MP, c'est valider la décision que vous avez prise en MPSI en privilégiant les mathématiques

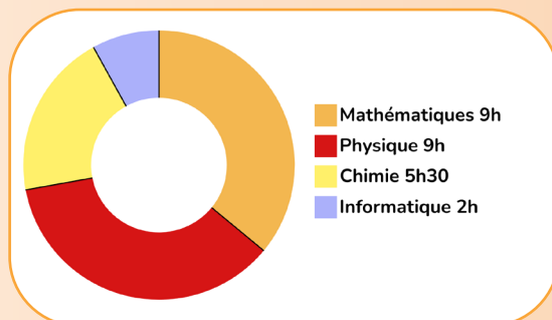


PSI

Les étudiant.es en PSI intègrent :

- Écoles normales supérieures (Saclay, Rennes)
- Concours Centrale-Supélec (Paris, Nantes, Lille, Lyon, Marseille, Arts et Métiers)
- Concours commun Mines-Ponts
- Concours Mines-Télécom
- École de la banque CCINP
- École polytechnique
- Réseau Polytech

PSI c'est choisir un équilibre entre les mathématiques et la physique.



PC et PC*

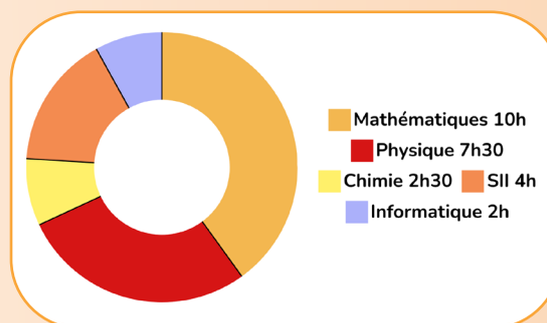
Les étudiant.es en PC intègrent :

- Écoles de la banque CCINP
- Écoles du concours Mines-Telecom
- Écoles militaires (Saint-Cyr, École navale, École de l'air, ENSTA Bretagne)
- Écoles de la banque E3A-Ployech

Les étudiant.es en PC* intègrent :

- École polytechnique ou Écoles normales supérieures (ENS de Paris, ENS de Lyon, ENS Paris Saclay, ENS de Rennes etc.)
- Concours Centrale-Supélec (Paris, Nantes, Lille, Lyon, Marseille, SupOptique)
- Concours commun Mines-Ponts (Mines de Paris, Ponts ParisTech, Télécom ParisTech, Mines de Nancy et Saint-Etienne, IMAT Atlantique, Supaéro, ENSTA ParisTech)
- Écoles Mines Télécom

PC c'est renforcer ses connaissances en physique et chimie, tout en acquérant des compétences en expérimentation.

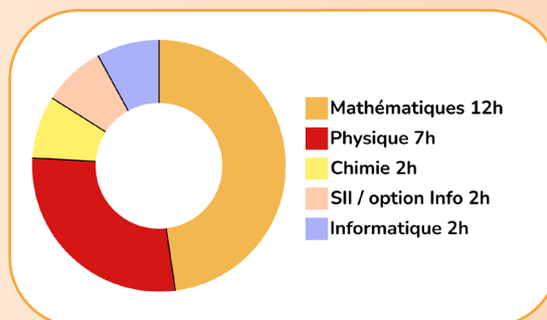


PT

Les étudiant.es en PT intègrent :

- Écoles normales supérieures (ENS de Paris, ENS de Lyon, ENS Paris Saclay, etc.)
- Concours Centrale-Supélec (Paris, Nantes, Lille, Lyon, Marseille, SupOptique)
- Écoles nationales supérieures des Arts et Métiers (ENSAM)
- Écoles du concours CCINP
- Écoles du réseau Polytech
- Écoles du concours Mines-Télécom et Mines-Ponts

PT c'est l'opportunité de se plonger encore plus dans les SII, en s'appuyant sur des TP et l'utilisation d'outils informatiques.



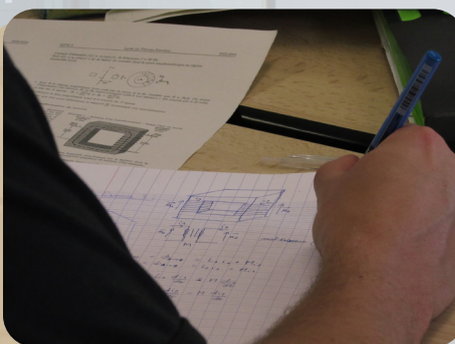
VOUS HÉSITEZ ENCORE?

*Voici quelques informations utiles
et l'avis précieux d'anciens élèves...*

Une CPGE vous laisse le temps d'affiner votre orientation, vos goûts, vos envies au lieu d'avoir à choisir prématurément dès la Terminale.

Votre C.V. sera plus valorisé,
la capacité de travail et les méthodes acquises en CPGE sortent du lot et sont très appréciées des recruteurs qui connaissent bien les qualités des étudiant.e.s passé.e.s par une CPGE.

Vos acquis seront pris en compte,
même si vous réorientez avant la fin de la CPGE, les unités de comptes ECTS (European Credit Transfert System) vous permettront de poursuivre vos études en université avec une base validée.



La Pérouse-Kerichen

Tél : 02.98.43.82.00

Mail : cpge.0290007a@ac-rennes.fr

34 bis Rue Jules Lesven
BP 90007
29801 BREST CEDEX 9



Vauban

Tél : 02.98.80.88.00

Mail : lycee-vauban-brest@ac-rennes.fr

Rue de Kerichen
BP 62506
29225 BREST CEDEX 02



Inscriptions

Inscriptions sur [parcoursup](https://parcoursup.fr)

 [Retrouvez nous également sur instagram!](#)

