MPSI



PCSI



CLASSES PRÉPARATOIRES SCIENTIFIQUES À DOMINANTE

MATHÉMATIQUES, PHYSIQUE, CHIMIE ET SCIENCES INDUSTRIELLES POUR L'INGÉNIEUR



Ces classes préparent en deux ans aux concours d'entrée aux écoles d'ingénieurs (X, Centrale, Mines et Ponts, etc.) et aux écoles normales supérieures.

Ces classes sont différenciées dès la 1^{re} année en deux filières, MPSI et PCSI, débouchant sur trois filières de 2^{de} année, MP, PC et PSI. En classe de 2^{de} année une étoile * désigne des classes de niveau plus élevé, pour la préparation à des concours plus difficiles. S'il est vrai qu'on y travaille beaucoup, les classes prépa scientifiques se caractérisent d'abord par le plaisir de faire des sciences, l'importance du vivre et travailler ensemble, et les amitiés très fortes qui s'y nouent.

Les écoles d'ingénieurs recrutent sur toutes les filières et le nombre de places offertes est du même ordre que le nombre de

candidats : les concours jouent essentiellement un rôle de répartition des élèves dans les Grandes Écoles. L'élève aimant les sciences, motivé et sérieux, a donc toutes ses chances.

À la différence des écoles d'ingénieurs postbac, les classes prépa vous donnent accès à un très large éventail d'écoles d'ingénieurs incluant les écoles les plus cotées comme l'X, tout en vous laissant deux années de réflexion pour mûrir votre choix définitif d'école. Le taux de réussite en prépa classique est plus élevé que celui des écoles postbac, et les études y sont quasi gratuites dans les lycées publics.

Spécialités à privilégier au lycée

En MPSI comme en PCSI, l'horaire d'enseignement Mathématiques + Physique-Chimie représente au minimum 20 heures dans l'emploi du temps, et les programmes de ces disciplines sont construits comme une suite logique des programmes des spécialités Mathématiques et Physique-Chimie de Terminale. En conséquence, le maintien en terminale du binôme de spécialités Mathématiques/Physique-Chimie est à la fois une excellente stratégie et la preuve d'une réelle appétence pour ces deux disciplines. L'ajout de l'enseignement optionnel Maths expertes constitue un avantage supplémentaire.

Les autres profils scientifiques seront également étudiés avec soin.



Classes présentes au lycée Lakanal

1re année

- MPSI : Mathématiques, Physique et Sciences de l'Ingénieur (options SII & info) ;
- PCSI : Physique, Chimie et Sciences de l'Ingénieur.

2de année

- MP: Mathématiques, Physique (options SII & info);
- PC: Physique et Chimie;
- PC*: Physique et Chimie;
- PSI* : Physique et Sciences de l'Ingénieur.



Vous trouverez au lycée Lakanal exigence et bienveillance, et aussi :

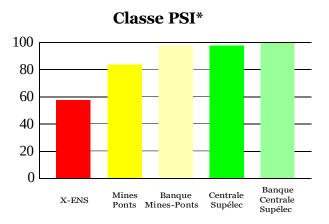


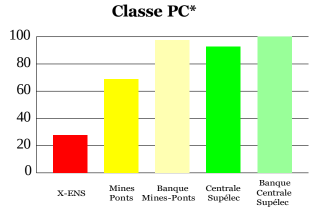
- une bibliothèque bien dotée et des salles de travail réservées aux classes préparatoires :
- une situation géographique favorable à la préparation des TIPE: proximité de Grandes Écoles, de laboratoires universitaires et de centres de documentation scientifique;
- des conventions avec les universités franciliennes, facilitant une poursuite éventuelle d'études en université;
- un écrin de verdure.

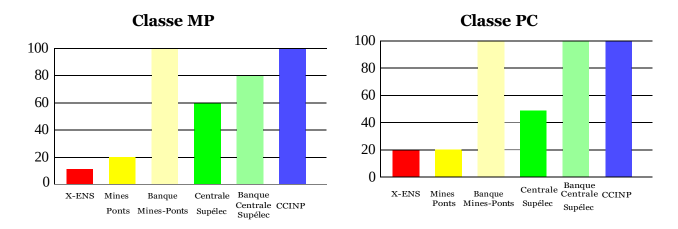
- un recrutement local, national (Île-de-France et Régions) et international;
- une diversité de classes et d'options ;
- une ambiance studieuse et un esprit d'entraide favorisés par des équipes pédagogiques expérimentées, soudées, et à l'écoute des élèves;
- un internat ouvert aux filles et aux garçons, un régime d'internat externé ouvert à tous et de nombreuses possibilités de chambres chez l'habitant;



Pourcentages de candidats admissibles aux concours 2025

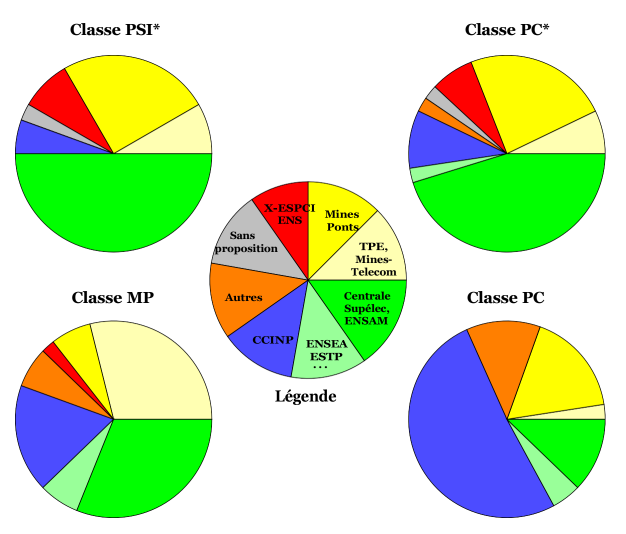






NB. Pourcentages calculés sur les élèves ayant effectivement présenté le concours.

Proposition d'intégrations suite aux concours 2025



Autres : e3a, écoles de statistiques ou d'actuariat, magistères, écoles de commerce, etc. **Note** : Certains élèves ayant été admis dans une école **choisissent** de redoubler, ils représentent 24% en PC, 7% en PC*, 4% en PSI* et 24% en MP.









Structure	1 ^{re} année	MPSI	
	Options 1 ^{re} année au 2 nd semestre	Option SI ou Info	Option SI obligatoire
	2 ^e année	MP ou MP*	PSI ou PSI*
	Spécificité des orientations	Avoir du goût pour la théorie et une bonne ca- pacité d'abstraction	Vouloir partir du concret pour analyser et modéli- ser un phénomène ou un système
Horaires 1 ^{re} année	MatнéMatiQues	12 h	12 h
	РнуsiQue Сніміе	6 h 2 h	6 h 2 h
	Sciences industrieLLes	2 h	S1:2h S2:4h

Structure	1 ^{re} année	PCSI	
	Options 1 ^{re} année au 2 nd semestre	Chimie	Sciences industrielles
	2 ^e année	PC ou PC*	PSI ou PSI*
	Spécificité des orientations	Aimer associer l'étude des concepts théoriques approfondis à une dé- marche expérimentale	Vouloir partir du concret pour analyser et modéli- ser un phénomène ou un système
Horaires 1 ^{re} année	маtне́маtiQues	10 h	10 h
	РнуsiQue Сніміе	8 h 4 h	8 h S1:4 h S2:2 h
	Sciences industrieLLes	S1:4h S2:0h	4 h

Un cours d'informatique option est proposé en classes MPSI et MP.

Dans toutes les classes :

- informatique (1 h en S1, 2 h en S2); TIPE (2 h à partir du S2 de 1^{re} année),
- français (2 h), langue vivante obligatoire (2 h), seconde langue facultative,
- deux heures d'interrogations orales, et des DS partiellement en dehors des heures de cours,

pour un total d'environ 35 heures par semaine au lycée.

Langues proposées à Lakanal:

Allemand, Anglais, Arabe, Espagnol, Italien et Russe.

Les disciplines littéraires ont un coefficient important aux concours.