

# Présentation des CPGE scientifiques

## Lycée Saint-Just, Lyon

Skander Zannad (PSI\*)

Enseignant en CPGE, Lycée La Martinière Monplaisir, Lyon  
[https://psietoilelamartin.github.io/maths/presentation\\_St\\_Just.pdf](https://psietoilelamartin.github.io/maths/presentation_St_Just.pdf)

9 décembre 2024

# Définition sommaire

CPGE : **C**lasses **P**réparatoires aux **G**randes **É**coles

- Formation postbac sélective en deux ans, localisée dans des lycées.
- Préparation à plusieurs concours (écoles regroupées en banque).
- Grandes écoles (pour les CPGE scientifiques) : écoles d'ingénieurs, ENS (+ école de vétérinaires en BCPST).  
Poursuite possible en magistère / université.

## Pour qui ?

Nous recrutons des élèves de terminale (générale) :

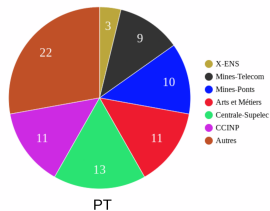
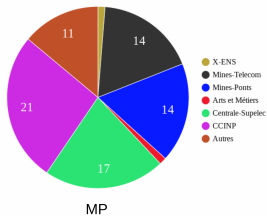
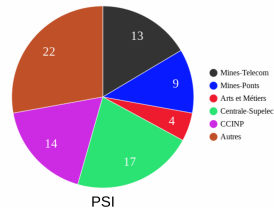
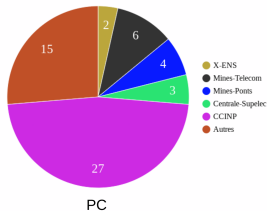
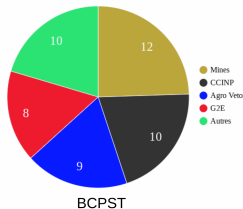
- qui sont intéressés par les sciences en général ;
- qui ont bon niveau scientifique (mais pas que les premiers de classe !);
- qui ont envie de relever un défi ;
- qui ont envie d'évoluer vers des métiers scientifiques (principalement : ingénierie, enseignement, recherche, mais bien d'autres encore).

## Réussite et orientation

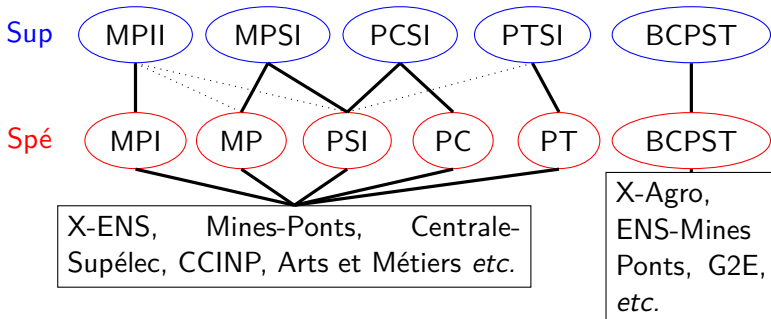
- Parcours sécurisé.
- Internats dans certains lycées.
- Enseignement pluridisciplinaire, de haut niveau : permet de poursuivre dans de nombreuses directions.
- Exemple (LMM en 2021-2022) : 312 étudiants en MPSI-PCSI-PTSI, 13 réorientations, 10 refus de passage.
- Exemple (LMM en 2024) : 328 étudiants présentent un concours, 15 n'ont pas de proposition d'admission, 20 choisissent de faire 5/2.

<https://www.scei-concours.fr/statistiques.php>

# Diagrammes



## Organigramme des filières



Un concours par filière et par banque d'écoles

# Tronc commun

- Français-Philosophie (2 h)
- LV1 (2 h)
- LV2 optionnelle (2 h)
- Informatique (1 h au S1, 2 h au S2 en sup)
- TIPE (2 h à partir du S2 de la sup)
- EPS (2 h)

## Détails des filières (hors BCPST)

	Maths	Physique-Chimie	Autre
MP	12 h	9h	2 h option (info ou SII)
PSI	10 h	10 h	4 h SII
PC	9 h	9 h P + 5 h 30 C	
PT	9 h	8 h	8 h 30 SII
MPI	12 h	6,5 h	4 h info

- Un gros bloc de maths et de physique-chimie dans toutes les filières.
- Coloration du cursus en fonction de la filière.
- Classes étoilées en spé dans certains lycées (classes de niveau).



## BCPST

	BCPST1	BCPST2
Maths	8 h	7 h
Physique-Chimie	7 h	7 h 30
SVT	8 h	7 h
Informatique	1 h 30	1 h
Géographie		1 h 30
Lettres	2 h	2 h
LV1	2 h	2 h

## Exemple d'EDT

## EMPLOI DU TEMPS MPSI 2 – S2

		LUNDI		MARDI		MERCREDI		JEUDI		VENDREDI	
7h45 - 8h40	M1	PHYS TP Gr. 1	MATH TD Gr. 2 G 120	PHYSIQUE B 115		TP SI 4h GR. B		PHYSIQUE B 117		MATHEMATIQUES G 120	
8h40 - 9h35	M2										
9h50 - 10h45	M3	MATH TD Gr. 1 G 120	PHYS TP Gr. 2	MATHEMATIQUES G 120		FRANÇAIS Gr. 1 G 120		FRANÇAIS Gr. 2 G 119		MATHEMATIQUES G 120	
10h45 - 11h40	M4									ANGLAIS Gr. 1 B 308	
										ANGLAIS Gr. 2 G 120	
11h40 - 12h35	M5			ESPAGNOL LV2 B 312						ESPAGNOL LV2 B 312	
12h35 - 13h30	S0	COURS ITC G 120		ITALIEN LV2 B 310				ITALIEN LV2 B 310			
13h35 - 14h30	S1	MATHEMATIQUES G 120		SI 2h + 4h G 119		Option Info Cours G 120		PHYSIQUE B 313		TIPE (KLEIM - KUMAR LONG - ZANNAD) B 304 - 306 - 309 G 119 - 120	
14h30 - 15h25	S2										
15h40 - 16h35	S3							MATHEMATIQUES B 300		DS G 120	
16h35 - 17h30	S4	Mathématiques : M ZANNAD Physique : Mme KUMAR Info tr. comm. cours : M KOVALTCHOUK TD Gr.A&B : DURIF; Gr.C : PESSOLLES Français-Philo Gr. 1 : M CHAUCHEYRAS Français-Philo Gr. 2 : M LE GALL		TP SI 4h Gr. A		TP ITC Gr. C B 313					
17h30 - 18h25	S5							TP ITC Gr. A/ Gr. B B 306		Option Info TP B 302	
18h25 - 19h20	S6					Cours SI et TP Gr. A : M DURIF ; TP SI Gr. B : M KOVALTCHOUK				Angl Gr.1 : Mme DEBAECKER Angl Gr.2 : Mme CHALLANDE Esp LV2 : M LARUE Italien LV2 : M RESTIVO Option info : M ZANNAD	

# Implantation des CPGE publiques

- Lyon
  - Lycée du Parc : MPSI, MP2I, PCSI, BCPST,
  - La Martinière Monplaisir : MPSI, PCSI, PTSI, BCPST, MP2I
  - Jean Perrin : MPSI, PCSI
- Région lyonnaise
  - Saint-Étienne : MPSI, MP2I, PCSI, PTSI, BCPST
  - Bourg en Bresse : MPSI, PCSI
  - Grenoble : MPSI, PCSI, PTSI, BCPST,
  - Valence : MPSI, PCSI
  - Voiron, Châlons : PTSI
  - Annecy, Chambéry, Clermont-Ferrand, Dijon, Cluny...

Carte complète sur

<https://prepas.org/index.php?rubrique=16>

## Fonctionnement

- Les renseignements sont accessibles sur le site <https://www.parcoursup.fr/>.
- Le recrutement s'effectue *uniquement* sur Parcoursup.
- Inscription et formulation des vœux du **15 janvier 2025 au 13 mars 2025**.
- Validation du dossier jusqu'au **2 avril 2025**.
- Premières propositions à partir du 2 juin 2025.
- Tous les dossiers sont étudiés.
- Les commissions réalisent un *classement* des dossiers.
- Parcoursup propose les places dans l'ordre d'appel.
- Beaucoup de candidats seront en liste d'attente le 2 juin, les listes évoluent vite !

## Critères de sélection

- Résultats (notes et classements) dans les matières dominantes de la filière.
- Les programmes de maths et de physique-chimie prennent la suite des programmes de *spécialité de terminale* (hors BCPST et physique en MP2I).
- Il est nécessaire d'avoir suivi les spécialités maths et physique-chimie en première.
- Maths complémentaires : insuffisant.
- PTSI : spécialité SI ou physique-chimie en terminale (sans préférence)
- BCPST : Maths / PC / SVT obligatoire en première (à LMM), toutes les doublettes sont valides en terminale.

## Quelques conseils

- Panacher les lycées et les filières.
- Demander des lycées de réputations différentes.
- Demander l'internat en cas d'éloignement ( $> 45'$ ).