

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Kléber - CPGE - MP2I

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Lycée Kléber - CPGE - MP2I	Jury par défaut	Tous les candidats	48	1298	251	228	11

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser aux domaines de l'informatique, des mathématiques, et des sciences ainsi qu'aux démarches associées (analyse, modélisation, résolution de problème, programmation, expérimentation et communication).

Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques. Ces compétences peuvent être attestées notamment par les résultats obtenus en première en mathématiques, physique chimie et le cas échéant en informatique ou en sciences de l'ingénieur et au cours de l'année de terminale en mathématiques, et le cas échéant en informatique, physique-chimie ou en sciences de l'ingénieur.

Posséder des aptitudes à un travail approfondi et des capacités d'organisation.

Disposer de compétences de réflexion, d'argumentation et d'expression, écrites et orales, attestées par les résultats dans les classes de première et de terminale.

## Attendus locaux

Avoir suivi l'enseignement de spécialité mathématique en terminale ET avoir suivi l'enseignement de spécialité physique au moins en première.

Une spécialité NSI est conseillée.

## Conditions d'inscription

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire.

## Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Ouverture à la rentrée 2021 - CPGE MP2I (classes réservées aux élèves issus de bac. généraux):

Mathématiques, Physique, Ingénierie, informatique, orientée sur les sciences informatiques.

Un choix s'effectuera au deuxième semestre:

Option sciences de l'ingénieur OU option sciences informatiques.

Elle donne accès aux prépas MPI - MP - PSI en 2ème année.

Horaires hebdomadaires 1er semestre:

Mathématiques: 12h

Physique-Chimie: 6h30.

Informatique: 4h.

Sciences industrielles de l'ingénieur: 2h.

TIPE: (uniquement au 2ème semestre).

Français-Philosophie: 2h.

LV1: 2h. (langue étrangère obligatoire: anglais)

LV2: 2h (facultative)

EPS: 2h.

En fonction de l'option choisie pour le 2ème semestre, les enseignements hebdomadaires seront modulés:

En chimie, SI et sciences informatiques.

Un livret de transition est envoyé à chaque étudiant admis, afin de se préparer au mieux à son entrée en Classe Préparatoire.  
Un accompagnement personnalisé des étudiants, comprenant du soutien et/ou un approfondissement des cours est mis en place, de septembre à janvier.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Les candidats doivent avoir suivi la spécialité mathématique et la spécialité physique au moins en première. Les candidats ayant suivi NSI ont été privilégiés.

L'étude du dossier a impliqué l'observation des différentes évaluations et la place du candidat dans les groupes d'élèves. Ceci a généré un premier classement puis les dossiers ont tous été traités individuellement par un binôme de professeurs de disciplines différentes. Au-delà des résultats scolaires, le binôme a apprécié les motivations et les documents annexes.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

# Enseignements de la session et conseils aux candidats

## Enseignements de la session et conseils aux candidats

Avoir suivi l'enseignement de spécialité mathématique en terminale et avoir suivi l'enseignement de spécialité physique au moins en première. Une spécialité NSI est conseillée.

# Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats en maths.	Notes et rangs en maths	Notes et rangs sur les bulletins de 1ère et terminale.	Essentiel
	Résultats de l'ensemble des matières (surtout scientifiques)	Notes et rangs dans les disciplines	Notes et rangs dans les disciplines.	Essentiel
	Niveau de français.	Notes en français	Résultats en français.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Attitude et comportement irréprochables.	Absences, retards et commentaires dans les bulletins	Absences, retards et remarques dans les bulletins.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Intérêt réel pour les sciences.	Commentaires dans les bulletins et lettre de motivation	Commentaires des bulletins, lettre de motivation.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

Hélène COSTA-GARON,  
Proviseur de l'établissement Lycée Kléber