

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Camille Jullian - CPGE - MPSI

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 Camille Jullian - CPGE - MPSI	Jury par défaut	Tous les candidats	48	2291	516	570	13

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

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

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

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.

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

Les Classes Préparatoires aux Grandes Écoles (CPGE), s'inscrivent dans un parcours d'études supérieures d'une durée de 5 ans (2 années en classe préparatoire + 3 années en école).

La classe de mathématiques supérieures MPSI (première année) compte entre 40 et 48 étudiants.

Emploi du temps hebdomadaire :

- Mathématiques : 12h
- Physique-Chimie : 8h
- Sciences de l'ingénieur : 2h
- Informatique : 2h
- TIPE : 2 h au second semestre
- Français-Philosophie : 2h
- LV1 : 2h
- LV2 (facultative) : 2 h
- EPS : 2h sur le semestre
- Interrogations orales par groupes de 3 élèves pour un professeur.

Le parcours en CPGE est organisé en deux années.

La première année (MPSI), ne se redouble pas (excepté pour raisons exceptionnelles et sur décision du chef d'établissement).

Sur décision du conseil de classe de fin d'année, l'étudiant est admis en seconde année MP, MP*, PSI ou PSI*.

Un élève admis en MP poursuivra son cursus en deuxième année (MP) au lycée Camille Jullian alors qu'un élève qui fait le choix MP* ou de la filière de seconde année PSI, change de lycée entre la première et la deuxième année de CPGE pour rejoindre le lycée de son choix.

La seconde année peut être redoublée avec l'accord de l'équipe pédagogique et du chef d'établissement.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Chaque candidature a été examinée par groupes de 3 professeurs de matière différente (Mathématiques, Physique et Chimie). Pas d'algorithme mais un tableau des moyennes interne à l'établissement, avec une note globale qui a été attribuée à chaque candidat sur les critères suivants :

- Bulletins scolaires de première et de terminale (deux premiers trimestres)
- Notes et rangs dans les langues et les matières Littéraires
- Appréciations des professeurs
- Avis du chef d'établissement sur le niveau de la classe d'origine
- Résultats aux épreuves anticipées du baccalauréat (français et TPE)
- Fiche avenir et projet de formation motivé (prévu dans Parcoursup) pour les élèves de terminale.
- Projet de formation motivé (espace prévu dans Parcoursup) pour les candidats non-inscrits en terminale.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

S'intéresser aux domaines des Mathématiques et des Sciences ainsi qu'aux démarches associées (analyse, modélisation, résolution de problème, expérimentation et communication).

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

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.

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	Épreuves anticipées de Français	Écrit et oral	- Bulletins scolaires de premières - Bulletins de terminales (deux premiers trimestres) avec notes et rangs dans les matières scientifiques, linguistiques et littéraires, appréciations des professeurs - Avis du chef d'établissement sur le niveau du candidat et le niveau de la classe d'origine. - Résultats aux épreuves anticipées du baccalauréat (français et TPE) - Fiche avenir et projet de formation, motivé (prévus dans Parcoursup) pour les élèves de terminale. - Projet de formation motivé (espace prévu dans Parcoursup) pour les candidats non-inscrits en terminale.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Rigueur, capacité de travail	Appréciations des professeurs sur les bulletins	Appréciations des professeurs sur les bulletins	Important
Savoir-être	Capacité d'autonomie et d'organisation	Commentaires sur les bulletins et sur la fiche avenir	Commentaires sur les bulletins et sur la fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	S'intéresser et avoir un goût pour les matières Scientifiques	Lettre de motivation et fiche avenir	Lettre de motivation et fiche avenir	Important

Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement personnel dans le travail et avoir un projet dans la poursuite d'études	Projet de formation motivé et fiche avenir	Projet de formation motivé et fiche avenir	Important
---	--	--	--	-----------

Signature :

Didier GUILBAULT,
Proviseur de l'établissement Lycée Camille Jullian