

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Camille Jullian - CPGE - PCSI

## 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 - PCSI	Jury par défaut	Tous les candidats	48	1658	787	912	11

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser aux domaines des sciences et des mathématiques 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 physique-chimie, mathématiques 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.

## Attendus locaux

Engagement

Intérêt dans les domaines des sciences et des mathématiques

## 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

Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE) s'inscrivent dans un parcours d'études supérieures d'une durée de 5 ans (2 années en classe préparatoire + 3 années en école). Le parcours PCSI-PC est organisé en deux années. La première année (PCSI) ne se redouble pas (sauf raisons exceptionnelles, sur décision du chef d'établissement). Sur décision du conseil de classe, l'étudiant est admis en seconde année (PC). La seconde année peut être redoublée avec l'accord de l'équipe pédagogique et du chef d'établissement. Seule l'option PC est proposée au lycée Camille Jullian. Un étudiant souhaitant suivre l'option PSI à partir du second semestre de la première année devra changer d'établissement en cours d'année. La classe de PCSI compte entre 40 et 48 étudiants. Les matières enseignées sont les suivantes: mathématiques (10h), physique (8h), chimie (4h), informatique (2h), sciences de l'ingénieur (4h au premier semestre), TIPE (2h au second semestre), français-philosophie (2h), langues vivantes (LV1 2h, LV2 facultative 2h), EPS (2h sur un semestre). La classe de PC compte entre 40 et 48 étudiants. Les matières enseignées sont les suivantes: mathématiques (9h), physique (8h), chimie (4h), informatique (2h), TIPE (2h), français-philosophie (2h), langues vivantes (LV1 2h, LV2 facultative 2h), EPS (2h sur un semestre).

# 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 Langues). 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 Sciences et des Mathématiques 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 physique-chimie, mathématiques 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 Bulletins	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 et 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 disciplines 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