

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Auguste Brizeux - 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 Auguste Brizeux - CPGE - PCSI	Jury par défaut	Tous les candidats	47	597	454	473	9

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.

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

en première année le programme les disciplines suivantes sont au programme:

- mathématiques
- physique
- chimie
- sciences industrielles pour l'ingénieur

pour les disciplines scientifiques.

Un enseignement de lettres-philosophie et de langues vivantes complète la formation des étudiants.

Dans les disciplines scientifiques l'enseignement comporte différentes séquences:

- cours
- travaux dirigés

et pour les disciplines expérimentales travaux pratiques.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les vœux ont été examinés par une commission, comprenant la proviseure, la proviseure-adjointe de l'établissement ainsi que l'équipe enseignante des disciplines scientifiques des CPGE.

Chaque dossier est lu par un binôme d'enseignants de CPGE et les dossiers sont classés au regard des notes mais également des appréciations, fiches Avenir, des immersions et participations aux Portes Ouvertes, qui représentent une part importante du classement.

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

Les candidats veilleront à motiver leur projet de formation, en particulier pour les candidats déjà scolarisés dans le supérieur. Une attention est portée à la maîtrise de la langue (B2) pour les candidats étrangers. Assiduité et comportement sont également étudiés.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	S'intéresser aux domaines des sciences et des mathématiques. Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques.	Notes en mathématiques, Physique-Chimie, NSI, SI, LV Anglais, Lettres-Philo.	Notes 1ère et terminale	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Posséder des aptitudes à un travail approfondi et des capacités d'organisation.	Notes obtenues dans les matières scientifiques	Appréciations des professeurs sur les bulletins de 1ère et de terminale.	Essentiel
Savoir-être	Disposer de compétences de réflexion, d'argumentation et d'expression écrites et orales.	Assiduité, autonomie dans le travail et capacités d'investissement.	Résultats obtenus dans les matières scientifiques	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation		Lettre de motivation et éléments communiqués par le candidat (stage, Portes ouvertes...)	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements citoyen et associatif	Fonctions électives. Participation à des Cordées. Participation à des manifestations scientifiques. Stages.	Fiche Avenir.	Complémentaire

Signature :

Rozenn LE GALL,
Proviseur de l'établissement Lycée Auguste Brizeux