

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Cesar Baggio - CPGE - PTSI

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 Cesar Baggio - CPGE - PTSI	Jury par défaut	Tous les candidats	96	657	595	461	12

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux domaines des sciences, de la technologie 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

La PTSI est plutôt orientée vers la physique et les sciences de l'ingénieur.

Elle est une voie très équilibrée, en proposant un poids comparable en mathématiques (9h), en physique (8h) et en sciences de l'ingénieur (8,5h). Elle constitue une formation particulièrement adaptée aux élèves intéressés par la physique, ses applications technologiques et la conception des systèmes complexes.

Aucun pré-requis en Sciences de l'Ingénieur n'est exigé pour intégrer une classe préparatoire PTSI.

C'est l'enseignement approfondi des Sciences de l'Ingénieur qui différencie la PTSI des autres classes préparatoires scientifiques (MPSI/PCSI). Cet enseignement, fondé sur une pédagogie innovante, permet de donner une vision concrète des différentes sciences.

Tout en maintenant l'approche théorique des autres classes préparatoires scientifiques, la formation en PTSI insiste davantage sur les compétences "pratiques" et la technologie. Elle est donc particulièrement adaptée aux élèves appréciant une formation concrète.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Commission d'examen des dossiers composés des enseignants de la filière et d'un personnel de direction

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

Mettre un maximum d'informations dans le dossier. Argumenter davantage la lettre de motivation.

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 académiques de la dernière année d'enseignement suivie	Notes et appréciations	Le lycéen doit attester a minima d'une maîtrise correcte des principales compétences scientifiques ciblées de la classe de terminale notamment : - Une bonne maîtrise des compétences attendues en Mathématiques, Physique-Chimie, Français-Philosophie et dans une langue vivante à la fin de la classe de terminale. - Une bonne maîtrise des compétences méthodologiques et comportementales est préconisée (ce qui sous entend assiduité et sérieux dans le travail comme dans l'attitude). Pour cela, les notes, appréciations, commentaires et avis des conseils de classe obtenus en classes de première et terminale ainsi qu'une attitude sérieuse et motivée durant la scolarité du lycéen seront prises en compte.	Essentiel

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
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences académiques de la dernière année d'enseignement suivie. Maîtrise des attendus 1ère et Terminale	Notes et appréciations	Bulletins scolaires	Essentiel
Savoir-être	Capacité à d'investir. Maîtrise des attendus 1ère et Terminale	Appréciations des bulletins	Le savoir-être et un projet professionnel en adéquation avec les attendus du diplôme et des entreprises seront des éléments pris en compte pour l'examen de la candidature (Bulletins).	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et connaissance de la formation	Construction du projet	Lettre de motivation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen, engagement lycéen (CVL, MDL...), Cordées de réussite, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Appréciations dossier du candidat	L'engagement personnel et/ou civique	Important

Signature :

Abdelaziz KISSANY,

Proviseur de l'établissement Lycée Cesar Baggio