

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Aristide Briand - 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 Aristide Briand - CPGE - PCSI	Jury par défaut	Tous les candidats	48	535	426	398	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.

## 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

Une préparation en deux ans aux concours des grandes écoles d'ingénieur : les classes préparatoires scientifiques sont la filière la plus directe pour intégrer une grande école d'ingénieur grâce à la formation spécifique qui y est dispensée :

- le programme des concours est détaillé et approfondi tout au long des deux années de préparation
- un entraînement régulier aux écrits des concours avec des devoirs écrits corrigés et expliqués par les professeurs
- un entraînement personnalisé aux oraux des concours avec des interrogations orales chaque semaine.

Une formation scientifique de haut niveau.

Les deux années de classe préparatoire permettent d'acquérir des bases solides à la fois en mathématiques, en sciences physiques, en sciences de l'ingénieur et en chimie.

La rigueur scientifique, les méthodes de travail, les connaissances et les compétences acquises, d'un niveau sûr et reconnu, sont indispensables à la poursuite d'études scientifiques réussies.

Lien de la page de notre site internet dédiée à la CPGE :

[CPGE ARISTIDE BRIAND](#)

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux n'utilise pas l'outil d'aide à la décision de la plateforme Parcoursup. Elle classe uniquement les candidats provenant des classes de terminale scientifique. Le classement tient compte des attendus de la formation, notamment les compétences en mathématiques, physique-chimie, français et LV1.

A ces critères s'ajoutent :

- Le comportement de l'étudiant : concentration en classe, l'attitude face au travail
- L'assiduité en cours
- La capacité de l'étudiant à approfondir ses connaissances.

## 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

La CEV sélectionne principalement les candidats très impliqués dans leur formation actuelle : régularité du travail, assiduité, implication sur l'ensemble des matières. Elle porte ainsi un regard bienveillant sur des bulletins homogènes.

# 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	Niveau de compétence dans les matières scientifiques	• Les notes en mathématiques • Les notes en physique-chimie • Les notes de la LV1	La moyenne des notes de première et de terminale pour les spécialités suivantes : mathématiques, physique-chimie, sciences de l'ingénieur et NSI (Numérique et sciences informatiques). Si réorientation pour les élèves issus du bac S, les notes prises en compte sont les mathématiques et la physique-chimie.	Essentiel
	Niveau de compétence en LV1	Les notes de la LV1	La moyenne des notes de première et de terminale en LV1.	Essentiel
	Niveau de compétence en expression écrite en français	Les notes en français	Les notes de première en français ainsi que la note de français obtenue à l'épreuve anticipée du baccalauréat.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Montrer des qualités de réflexion, d'argumentation ainsi que des compétences linguistiques		Les appréciations des bulletins scolaires de première et de terminale, de la fiche Avenir.	Important

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
Savoir-être	Aptitude à un travail soutenu, des capacités d'organisation et une autonomie dans le travail.	Étude la fiche Avenir et des bulletins scolaires	Étude de la fiche Avenir et les appréciations des bulletins scolaires de première et de terminale.	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Une appétence pour les sciences et les poursuites d'étude longue (Bac+5 au minimum)	Étude du projet de formation	La fiche projet : Elle doit démontrer l'intérêt du candidat pour la formation et le lien avec son projet de poursuite d'étude	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

Jean-Michel DIOT,

Proviseur de l'établissement Lycée Aristide Briand