

# Rapport public Parcoursup session 2022

Lycée Blaise Pascal - CPGE - PCSI (7546)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2022.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Lycée Blaise Pascal - CPGE - PCSI (7546)	Jury par défaut	Tous les candidats	96	1417	746	825	15

# 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**

CPGE PCSI : vous trouverez toutes les informations en cliquant sur [ce lien](#).

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Le classement des dossiers de candidature pour la filière PCSI se fera à partir des moyennes des notes de Mathématiques, Physique-Chimie, Sciences de l'Ingénieur, Philosophie, Langue Vivante I des deux premiers trimestres de la classe de terminale, ainsi que des notes de l'écrit et de l'oral de Français des épreuves anticipées du baccalauréat.

Les dossiers présentant une note inférieure à dix en maths ou en physique, les dossiers ne comportant pas suffisamment de notes pour être examinés, et les dossiers présentant un résultat global insuffisant **seront écartés**.

Parmi les dossiers restants, la commission ne pourra retenir ceux dont les appréciations des professeurs de première ou de terminale font ressortir un manque de travail, ou de goût ou de motivation pour les études scientifiques dans le cadre d'une CPGE.

Des éléments spécifiques de motivation, comme la participation à certains concours de sciences, pourront être appréciés et valorisés.

Pour les candidats en réorientation, le délai écoulé depuis la pratique des notions enseignées en terminale fait partie des éléments déterminants.

## 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 classe de PCSI est une classe exigeante qui requiert de bonnes bases dans l'ensemble des disciplines qui y sont enseignées. Pour réussir dans cette filière, il faut avoir de bons voire très bons résultats dans ces disciplines, et être prêt à s'investir en temps et en énergie. Il est conseillé aux candidats de travailler pendant les années de lycée pour avoir les meilleurs résultats possibles dans les disciplines importantes pour cette section, et montrer à travers leurs dossiers une motivation certaine pour réussir dans cette voie.

# 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 dans les disciplines scientifiques	Notes des bulletins de 1ère et de Terminale en physique-chimie, mathématiques et en SI, classement dans la classe, Résultats aux épreuves de spécialités du baccalauréat.	Notes des bulletins de 1ère et de Terminale en physique-chimie, mathématiques et en SI, classement dans la classe, Résultats aux épreuves de spécialités du baccalauréat.	Essentiel
	Résultats en anglais	Notes des bulletins de 1ère et terminale, classement dans la classe, Résultats au baccalauréat	Notes des bulletins de 1ère et terminale, classement dans la classe, Résultats au baccalauréat	Très important
	Résultats en français	Moyennes, bulletins, classement dans la classe, notes de français du bac	Moyennes, bulletins, notes de français du bac	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Organisation dans le travail, aptitude à progresser : rigueur, efficacité, intérêt pour les disciplines scientifiques	Rigueur, efficacité, intérêt pour les disciplines scientifiques	Bulletins de 1ère et terminale : appréciations des professeurs Avis du chef d'établissement	Essentiel
Savoir-être	Autonomie, curiosité intellectuelle, capacité à fournir des efforts, concentration en classe	Appréciations des professeurs sur les bulletins de 1ère et terminale	Appréciations des professeurs sur les bulletins de 1ère et terminale	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, capacité à réussir dans la formation, cohérence du projet	Éléments fournis par les appréciations des bulletins de 1ère et terminale, l'avis du chef d'établissement, le projet motivé du candidat	Éléments fournis par les appréciations des bulletins de 1ère et terminale, l'avis du chef d'établissement, le projet motivé du candidat	Très important

Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour la démarche scientifique	Participation valorisé à des événements scientifiques	Participation aux olympiades de sciences valorisée	Complémentaire
---	---------------------------------------	---	--	----------------

**Signature :**

MURIEL FALIBARON,  
Proviseur de l'établissement Lycée Blaise Pascal