

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée La Prat's - 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 La Prat's - CPGE - PTSI	Jury par défaut	Tous les candidats	30	411	414	295	13

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.

Attendus locaux

Aucun attendu local

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

Cours du lundi au vendredi :

34h de cours, TD et TP (bloc scientifique 29h)

4h de devoir surveillé

2h d'interrogation orale

2h de soutien en sciences de l'ingénieur pour les élèves n'ayant pas suivi cette spécialité en terminale

2h de LVB en option

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Notes prises en compte :

Français Baccalauréat écrit Français Baccalauréat oral LV1

Philosophie Mathématiques

Notes pour les spécialités :

-Mathématiques

- physiques

- sciences de l'ingénieur

- NSI

Prise en compte de l'option mathématiques expert et de la LLCE via un bonus.

Rang dans la classe via un bonus/malus.

Réorientation : cas étudiés hors algorithme.

Boursier : selon les informations connues.

Avis sur les capacités à réussir via un bonus/malus.

Les dossiers des candidats n'ayant pas suivi au moins 2 spécialités scientifiques en 1ère et terminale ont été étudiés hors algorithme en cas

particulier.

Les candidatures des candidats n'ayant pas suivi de spécialité mathématiques sur les 2 années de 1ère et terminale ont été examinées hors

algorithmique.

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

Si un bon niveau scientifique est nécessaire pour réussir dans notre formation, les étudiants ne doivent pas négliger les lettres et les langues.

Les appréciations sur les bulletins font partie intégrante des critères.

La capacité de travail et la motivation sont des critères importants.

Les candidats en réorientation doivent être très attentifs à la rédaction de leur lettre de motivation qui est étudiée tout particulièrement.

Conseils aux futurs candidats :

La spécialité mathématiques (1ère et Terminale) est essentielle pour l'entrée en PTSI. L'option Mathématiques expertes est un atout supplémentaire.

La spécialité Sciences Physiques en 1ère est vivement recommandée. Pour la première, les spécialités Sciences de l'ingénieur, Numérique et

sciences informatiques, LLCE représentent un atout pour le candidat.

En terminale, les spécialités recommandées sont soit Sciences de l'ingénieur soit Sciences physiques.

D'autres combinaisons de spécialités sont possibles et seront examinées.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Bloc scientifique	notes	Résultats obtenus en 1ère et terminale dans les enseignements scientifiques	Essentiel
	Bloc lettres et langues	notes	Résultats au baccalauréat de français. Notes LVA, Philosophie.	Très important
	Progression des résultats	Coefficients	Evolution des résultats dans le cycle terminal	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes et capacité de travail	Appréciations et avis	Appréciation et capacité à réussir	Important
Savoir-être	Travail en autonomie	Appréciations et avis	Capacité de l'élève à travailler en autonomie et en groupe	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation du futur étudiant	Lettre de motivation individuelle	Lettre de motivation et parcours scolaire	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

LAURENT-MAURICE JOLY,
Proviseur de l'établissement Lycée La Prat's