

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Pierre de La Ramee - 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 Pierre de La Ramee - CPGE - PCSI	Jury par défaut	Tous les candidats	24	940	372	292	5

# 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

Toute l'année :

mathématiques (10h), physique (8h), chimie (4h), informatique (2h), anglais (2h), français-philosophie (2h), EPS (2h) et espagnol facultatif (2h), avec en complément,

- au premier semestre : sciences de l'ingénieur (4h).

- au second semestre : TIPE - Travaux d'Initiative Personnelle Encadrés (2h)

Des évaluations chaque semaine : devoir surveillé, interrogations orales (khôlles)

Un suivi très régulier des résultats et du travail des étudiants est assuré pour leur permettre de mieux organiser leur travail en fonction de leurs besoins et de donner ainsi le meilleur d'eux-mêmes.

Les emplois du temps des enseignements et des évaluations sont élaborés sur une plage horaire allant de 8h00 à 18h00 maximum et du lundi au vendredi.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur les éléments suivants pour apprécier les mérites des candidatures : - L'assiduité. - Les résultats scolaires relatifs à la maîtrise de la langue française, des langues vivantes à partir des notes obtenues au lycée - L'intérêt pour les sciences à partir des notes en mathématiques et en sciences physiques au lycée - L'investissement du candidat dans son travail personnel (au travers des remarques portées sur les bulletins). - La cohérence du projet de formation motivé et la formation demandée (à la lumière de l'appréciation générale du chef d'établissement d'origine et de la fiche avenir ainsi que de la lettre de motivation rédigée par le candidat).

## 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

Cette formation s'adresse aux élèves intéressés par une approche des sciences fondamentales fondée sur l'expérimentation et la modélisation, Elle s'adresse à des futurs étudiants désirant approfondir et enrichir leurs connaissances scientifiques et ayant des facilités pour la manipulation et les approches expérimentales. C'est aussi la voie à privilégier pour les élèves attirés par la chimie. La curiosité scientifique est essentielle. Au cours de cette formation, nous préparons les étudiants aux concours d'entrée des grandes écoles scientifiques, tout en leur permettant de valider en parallèle un parcours universitaire niveau licence 2 voire 3, en mathématiques, sciences physiques et/ou chimie. Nous veillons à ce que chaque étudiant réussisse au mieux de ses capacités, tout en s'épanouissant sereinement dans sa vie étudiante, dans sa culture scientifique mais aussi dans des qualités humanistes.

# 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 sciences	notes sciences	notes obtenues en sciences, 1ère et Tle	Très important
	notes lettres	notes lettres et langues	notes obtenues en 1ère et Tle en LV et Français	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Sciences	appréciations des bulletins	Niveau et surtout intérêts pour les sciences	Important
Savoir-être	Investissement personnel	Autonomie, curiosité, investissement et motivation	Assiduité, ponctualité et respectueux des consignes	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	lettre de motivation et fiche avenir	Appréciations des bulletins, volonté et investissement, cohérence avec le projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	variables	lettre de motivation	Complémentaire

**Signature :**

Agnès LECLERC,  
Proviseur de l'établissement Lycée Pierre de La Ramee