

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Les Eucalyptus - 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 Les Eucalyptus - CPGE - PCSI	Jury par défaut	Tous les candidats	48	1161	496	663	12

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.

Attendus locaux

S'intéresser aux domaines des sciences et des mathématiques ainsi qu'aux démarches associées (analyse, modélisation, résolution de problème, expérimentation et communication).

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

Au sein du lycée Les Eucalyptus, à 10 minutes à pied de la gare Saint Augustin, la PCSI bénéficie d'équipements de pointe en Sciences de l'ingénieur.

Cette filière d'excellence pour la formation de futurs ingénieurs, pilotes, architectes, chercheurs, contrôleurs aériens et enseignants s'adresse à tous les élèves de Terminale Générale (spécialités mathématiques + Physique/chimie, SI, SVT ou NSI).

Elle est suivie d'une deuxième année en PSI (Physique-Sciences de l'Ingénieur) ou PC (Physique-Chimie), selon le choix de l'étudiant.

Les matières étudiées sont :

- les mathématiques
- la physique
- la chimie
- les Sciences de l'Ingénieur
- l'informatique
- le français
- l'anglais
- l'EPS

Un travail de recherche personnel (TIPE), encadré par les professeurs, ouvre les étudiants à la démarche scientifique.

La diversité des matières et leur contenu généraliste offrent le double avantage de donner aux étudiants un niveau et des méthodes de travail solides tout en leur laissant davantage de temps pour choisir une orientation.

Allier bienveillance et exigence est la devise du lycée : encadrés par des équipes pédagogiques à leur écoute, les étudiants bénéficient d'entretiens, de conseils individualisés et d'heures de soutien en petits groupes.

Le lycée possède un internat aux conditions propices au travail et une salle d'étude disposant d'une bibliothèque en libre accès. Il existe par ailleurs des résidences étudiantes à proximité avec la possibilité de prendre des repas au lycée.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'ensemble de l'équipe pédagogique de la filière a examiné les dossiers des candidats. Les dossiers ont été sélectionnés en fonction des spécialités du cycle terminale. Les élèves doivent avoir étudié les spécialités suivantes : mathématiques, physique/chimie, Sciences de l'Ingénieur ou Numérique Science de l'Informatique.

Une attention particulière est portée sur les résultats des spécialités sans occulter les résultats en Anglais et lettres et philosophie. L'autonomie, le goût de l'effort, la concentration et la curiosité intellectuelle sont des qualités qui favorisent l'implication dans la formation.

Le projet du candidat exprimé dans la lettre de motivation a été apprécié par les membres de l'équipe sélectionnant les dossiers.

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

L'équipe pédagogique a examiné attentivement les dossiers dans leur intégralité.

Il est important que les appréciations dans les bulletins montrent la capacité de travail, d'organisation et autonomie. Il est indispensable que le

candidat rédige une lettre de motivation personnelle montrant son implication, son goût de l'effort et d'engagement. L'équipe porte une attention

particulière aux candidats se projetant déjà dans un parcours de formation à l'issue de la classe préparatoire.

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	Notes en mathématiques	Appréciation sur les bulletins	Notes de première et de terminale en mathématiques	Très important
	Résultats dans les matières scientifiques	Appréciation sur les bulletins	Notes de première et de terminale dans les disciplines scientifiques	Très important
	Niveau en anglais	Appréciation sur les bulletins	Notes de première et de terminale en anglais	Essentiel
	Résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat et des épreuves terminales des enseignements de spécialité	Appréciation sur les bulletins	Notes obtenues en français et en philosophie	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Appréciation sur les bulletins	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale - Champ "Méthode de travail" de la fiche Avenir	Très important
	Acquisition de la démarche scientifique	Appréciation sur les bulletins	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale	Très important
	Qualité de l'expression écrite en langue étrangère	Appréciation sur les bulletins	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première	Très important

			et de terminale	
	Capacité à l'oral	Appréciation sur les bulletins	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale - en langues anglaise et française	Très important
Savoir-être	Capacité à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés	Appréciation sur les bulletins	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale - Champ "Capacité à s'investir" de la fiche Avenir	Très important
	Concentration en classe	Appréciation sur les bulletins	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale	Très important
	Curiosité intellectuelle	Appréciation sur les bulletins	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale	Très important
	Capacité à fournir des efforts	Appréciation sur les bulletins	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale	Très important
	Autonomie dans le travail	Appréciation sur les bulletins	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale - Champ "Autonomie" de la fiche Avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Connaissance de la formation et cohérence du projet	Lettre de motivation	Important

	Cohérence du projet	Explication du projet avec la poursuite d'études en Ecole d'Ingénieur	Lettre de motivation	Important
	Capacité à réussir dans la formation	Éléments de lettre de motivation qui explique l'implication au lycée ou dans autres activités	Appréciation du Chef d'Etablissement sur la fiche Avenir	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour la démarche scientifique	l'implication dans autres activités	Rubrique « Activités et centres d'intérêts »	Complémentaire

Signature :

Philippe ALBERT,
Proviseur de l'établissement Lycée Les Eucalyptus