

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée de L'Emperi - 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 de L'Emperi - CPGE - PCSI	Jury par défaut	Tous les candidats	36	613	366	479	14

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

Un niveau correct assorti d'une réelle motivation pour les disciplines scientifiques est requis.

Autonomie, curiosité, investissement personnel, capacité de travail, goût de l'effort sont des pré-requis essentiels pour parfaitement réussir dans cette voie.

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

Il s'agit d'une formation d'excellence, exigeante en 'investissement et régularité du travail.

Un suivi pédagogique attentif bienveillant, au plus près des préparatoires, un contrôle hebdomadaire de leur progression sont les éléments favorisant la réussite des étudiants aux concours.

Les offres d'hébergement sur Salon sont multiples (chez l'habitant, locations meublées, foyer de jeunes travailleurs).

Nous serons présents sur les différents forums pour présenter notre formation :

- Forum des formations salonaises : les 20 et 21 janvier
- Salon de l'Etudiant de Marseille les 13 et 14 et 23 janvier

La formation se déroule en deux ans, en présentiel.

- En 1ère année, le premier semestre de PCSI invite les étudiants à travailler sur les domaines suivants :

-Mathématiques

-Physique

-Chimie

-Informatique

-Sciences de l'Ingénieur

-Français et Philosophie

-Langue Vivante

-Education Physique

Au deuxième semestre, selon l'option choisie (PC ou SI) les horaires sont adaptés.

Le conseil de classe se prononce sur le passage en 2eme année. Il est souverain.

- La deuxième année(PC) permet de s'attacher plus spécifiquement aux disciplines dominantes de la filière : Physique et Chimie

Les élèves ayant choisi l'option SI seront accompagnés vers les établissements qui proposent cette option en 2ème année.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Commission présidée par la Direction de l'établissement, composée des enseignants de 1ère année : physique, chimie, mathématiques.

Examens et classement des candidatures en fonction des résultats sur les notes obtenues (fichier EXCEL).

Les notes sont insérées dans un tableur pour classer les candidats

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

Beaucoup de demandes non finalisées chez les étudiants.

Notre classe préparatoire s'adresse plutôt à des élèves dont les résultats seraient moyens à satisfaisants sur les spécialités demandées et qui pourraient dans

notre structure s'épanouir et envisager une poursuite de formation scientifique. La motivation reste importante même si les résultats ne sont pas à la hauteur des attendus.

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	Parcours	Moyenne	Suivi spécialités scientifiques, maths et physique chimie en priorité Résultats français écrit/oral ,LV1 et philosophie sont regardés. Notes de Tle prioritaires et notes de 1ère pour affiner la décision.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Résultats obtenus sur les disciplines scientifiques	Notes, évolution sur deux ans	Évolution des résultats	Très important
Savoir-être	implication	Investissement, curiosité	Prise en compte de l'assiduité, de l'engagement et de l'implication dans sa scolarité, de l'esprit collectif.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Lettre	Motivation du candidat, argumentation .	Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Mesure de l'investissement	Implication dans des associations, ONG ,clubs de sport.	Dossier	Complémentaire

Signature :

LAURENT SURET,

Proviseur de l'établissement Lycée de L'Emperi