

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Jean Perrin - 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 Jean Perrin - CPGE - PTSI	Jury par défaut	Tous les candidats	96	1029	589	582	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

- Il est impératif en 1° d'avoir suivi au moins les spécialités Maths + Physique-Chimie + Autre
- Pour les 2 spécialités de Tle, doublettes privilégiées (peu importe si option Maths expertes, même si ce sera un plus) :
 - Maths + Sc. Ingénieur (avec 2h de Physique)
 - Maths + Physique Chimie
 - Maths + NSI
- Pour les 2 spécialités de Tle secondaires :
 - Maths + option Maths expertes (obligatoirement) + Autre

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

La classe de PTSI c'est :- Une formation scientifique générale de haut niveau- Une formation approfondie en science de l'ingénieur avec pour objectif d'intégrer une école d'ingénieur en réussissant le concours d'entrée en 2 ou 3 ans En présentant un concours spécifique pour les PT et PT* dans la majorité des écoles- Une solide formation théorique en maths, physique et science de l'ingénieur, à peu près équivalente aux autres classes préparatoires (PCSI ou MPSI)- Un recours systématique à la pratique à travers de nombreux TP et l'analyse de situations réalistes

<http://ptsimarseille.free.fr/>

Mathématiques 9h

Physique Chimie 8h

Sciences de l'ingénieur 10.5h pour les ex Ssvt 8.5 h pour les ex Ssi

Informatique 2h

Français philosophie 2h

Langue vivante 2h

T.I.P.E 2h (second semestre)

Au total 18h de cours, 8 h de travaux dirigés et 5.5 h de travaux pratiques

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

- Résultats en première et terminale scientifique
- Comportement scolaire
- Motivation pour une poursuite d'études scientifiques et techniques

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

Enseignements de la session

Incohérent, inadmissible qu'un élève ayant répondu OUI DEFINITIF puisse être appelé dans une autre formation. Des élèves en OUI DEFINITIF « disparaissent » !!!

Certains élèves sont passés du statut "Oui définitif" au statut "Oui en attente". Bug ? Choix de l'élève qui peut faire marche arrière ? Pas efficace pour la visibilité de notre recrutement.

Une hiérarchisation des vœux limiterait tout ça ainsi que le stress des candidats. Certaines formations "jouent" sur ce stress (attente beaucoup plus longue sans hiérarchisation) pour faire des propositions peu honnêtes vis-à-vis de la charte Parcoursup. Et pas uniquement des formations d'écoles privées.

Conseils aux candidats

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

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	TOUS	- Notes en mathématiques - Notes d'histoire-géographie en terminale ou au baccalauréat (selon la situation du candidat) - Niveau en anglais - Résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat - Moyenne générale - Résultats académiques de la dernière année d'enseignement suivie - Résultats dans les matières scientifiques - Progression des moyennes	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences et acquis	TOUS	- Méthode de travail - Capacité à l'oral - Qualité de l'orthographe - Acquisition de la démarche scientifique - Compétences en géométrie - Qualité de l'expression écrite en langue étrangère	Essentiel
Savoir-être	Savoir-être	TOUS	- Autonomie - Capacité à s'investir - Implication - Capacité à fournir des efforts - Concentration en classe - Capacité d'organisation - Esprit d'équipe - Ouverture au monde - Curiosité intellectuelle - Assiduité	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	TOUS	- Motivation - Capacité à réussir dans la formation - Connaissance des débouchés de la formation - Connaissance des exigences de la formation - Cohérence du projet - Adéquation du projet aux débouchés de la formation - Intérêt pour la	Essentiel

			formation exprimé dans le projet de formation motivé ou lors des séquences d'information mises en place par la formation	
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements	TOUS	Engagement citoyen - Engagement étudiant (CVL, MDL...) - Engagement associatif - Intérêt pour la démarche scientifique - Curiosité pour les questions sociétales - Pratique sportive en club	Important

Signature :

Gilles FERNANDEZ,
Proviseur de l'établissement Lycée Jean Perrin