

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée La Martiniere Monplaisir - 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 Martiniere Monplaisir - CPGE - PTSI	Jury par défaut	Tous les candidats	96	1840	757	724	15

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.

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

Cette filière, trop souvent méconnue, présente un équilibre remarquable entre les différentes matières. Près de la moitié des enseignements sont dispensés en groupes à effectif réduit.

C'est une filière d'excellence pour la formation de futurs ingénieurs de terrain.

Les élèves ayant suivi Sciences de la Vie et de la Terre en enseignement obligatoire au Lycée bénéficient d'un enseignement supplémentaire en sciences industrielles de l'ingénieur de deux heures par semaine.

PTSI débouche en deuxième année sur PT (physique et technologie) ou PSI (physique et sciences de l'ingénieur).

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Etude de tous les dossiers par des binomes d'enseignants de la filière afin de hiérarchiser ceux-ci. Puis un algorithme de tri prenant en compte l'ensemble des éléments des bulletins de première et terminale est mis en place afin de proposer un classement pédagogique.

Enfin, on ajoute pour le classement lié à l'internat les informations : - revenu brut global des parents ; - éloignement ; - parts de bourse et âge (par année d'avance pour les mineurs à la rentrée uniquement). Détermination du classement final.

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

La session s'est déroulée de manière satisfaisante. La commission d'examen des vœux conseille aux candidats de faire preuve de patience quant au déroulement de Parcoursup.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Niveau scientifique Niveau littéraire Niveau global Progression	Moyenne en mathématiques Moyenne en Physique-Chimie Moyenne en Si (si disponible) Résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat Notes en français, LV1 et philosophie. Notes de enseignements de spécialité autres.	Notes et classement rapporté à l'effectif de la classe dans toutes les matières, y compris les Lettres et la LV1	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail Qualité rédactionnelle Acquisition de la démarche scientifique.	Méthode de travail Acquisition de la démarche scientifique Capacité à l'oral.	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminal.	Important
Savoir-être	Autonomie Capacité à s'investir Implication Capacité à fournir des efforts Concentration en classe Capacité d'organisation.	Progression dans les bulletins	Champs de la fiche Avenir Projet de formation initial Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminal.	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation Capacité à réussir dans la formation Connaissance des exigences de la formation	Lettre de motivation	Projet de formation initial Appréciation du chef d'établissement - Connaissance des attentes et finalités de la formation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-	Intérêt pour la démarche scientifique	Participation au concours général, à des olympiades	Rubrique « Activités et centres d'intérêts » Projet de formation initial	Complémentaire

scolaires				
-----------	--	--	--	--

Signature :

BRUNO BIGI,
Proviseur de l'établissement Lycée La Martinière
Monplaisir