

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Marcel Sembat - CPGE - TSI

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 Marcel Sembat - CPGE - TSI	Jury par défaut	Tous les candidats	45	277	204	205	29

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

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

Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques et technologiques. Ces compétences peuvent être attestées notamment par les résultats obtenus en première et au cours de l'année de terminale dans les enseignements technologiques, en physique-chimie et en mathématiques.

Posséder des aptitudes à un travail approfondi et des capacités d'organisation.

Montrer des dispositions au travail collaboratif et à la conduite de projets scientifiques et technologiques.

Être prêt à développer des compétences de réflexion, d'argumentation et d'expression en français, en philosophie et en langues vivantes.

Conditions d'inscription

Seuls les candidats scolarisés dans les séries de terminales ci-dessous, ou titulaires d'un baccalauréat de ces séries, sont autorisés à s'inscrire :

Série Sciences et technologie industrielles

Série Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

Série Sciences et technologie de laboratoire

Série Technologique (scolarité étrangère)

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Cette formation se déroule sur deux ans et est ouverte uniquement aux élèves titulaires de bac STI2D ou STL option sciences physiques.

Une porte ouverte est organisée le samedi 4 mars 2023 de 9h à 12h.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux est composée de 6 membres, professeurs en CPGE. Chaque candidature a été examinée et classée par la commission d'examen des vœux selon les attendus de la formation : - Niveau en mathématiques et enseignement technologique- Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet - Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie - Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter

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

Fournir des bulletins certifiés par les écoles lorsque les candidats sont scolarisés à l'étranger. Obtenir un niveau solide et avec des progrès tout au long de l'année.

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	Moyennes en mathématiques, physique-chimie, sciences industrielles (enseignement transversal et de spécialité), français, philosophie et anglais. Une attention particulière est portée à la moyenne de mathématiques.	Moyenne mathématiques (+ spé) et appréciations des bulletins.	Bulletins scolaires de première et de terminale et la Fiche avenir. Les notes obtenues aux épreuves de spécialités sont également prises en compte.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail Autonomie Avis sur la capacité à réussir	Progrès réalisés au cours des années scolaires et capacité de travail	Appréciations des professeurs sur la fiche avenir, appréciation générale de l'élève sur les bulletins scolaires, et avis du chef d'établissement sur la fiche avenir.	Essentiel
Savoir-être	Comportement Assiduité Capacité à s'investir	Assiduité Capacité de s'engager dans le travail	Les appréciations des professeurs sur les bulletins scolaires et la fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	La cohérence du projet de formation	Lettre de motivation	La fiche avenir et le projet motivé complété par le candidat	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	engagement dans le travail recommandations des enseignants	La fiche avenir et le projet motivé complété par le candidat	Complémentaire

Signature :

ALEXANDRE BERENGER,
Proviseur de l'établissement Lycée Marcel Sembat