

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Louis Thuillier - 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 Louis Thuillier - CPGE - TSI	Jury par défaut	Tous les candidats	32	240	184	195	21

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

Une prépa scientifique réservée aux bacheliers STI2D des 4 spécificités (AC, EE, ITEC, SIN) et aux bacheliers STL.

C'est une voie privilégiée pour accéder aux grandes écoles d'ingénieurs (une centaine d'écoles dont les plus prestigieuses dans tous les domaines) pour les bacheliers technologiques.

Le métier de base de l'ingénieur consiste à poser et résoudre des problèmes de nature technologique, concrets et souvent complexes, liés à la conception, à la réalisation et à la mise en oeuvre de produits, de systèmes ou de services, le tout avec un objectif de progrès et d'innovation.

La filière TSI s'adresse aux bacheliers disposant d'un bon niveau en mathématiques, en physique et de résultats satisfaisants en expression écrite et en langue vivante mais il n'est pas nécessaire d'être brillantissime (des notes proches de la moyenne peuvent suffire). Les enseignants recherchent des élèves au profil équilibré, dotés d'esprit curieux et qui ont une bonne capacité de travail et une marge de progression.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers ont été prétraités par l'algorithme d'aide à la décision de Parcoursup. Les notes des disciplines scientifiques, techniques, des langues vivantes et de français-philosophie ont été prises en compte. Une note a également été attribuée en fonction du contenu de la fiche avenir.

Un traitement manuel et individuel de chaque dossier a ensuite été réalisé par la commission d'examen des vœux, et une note individuelle a été attribuée, tenant compte de la lettre de motivation des candidats, de leur parcours, de leur comportement en classe durant les dernières années (à travers les remarques des enseignants), et de tout autre élément qualitatif susceptible d'attester de la qualité de la candidature.

Une note globale a finalement été mise en place en tenant compte des différentes notes attribuées et de leurs coefficients respectifs.

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

Les profils technologiques que proposent nos candidats sont riches, mais beaucoup tendent à négliger les disciplines littéraires et linguistiques lors de leur formation prébac, ce qui est une erreur. Des candidats avec des notes moyennes dans toutes les disciplines sont au moins aussi intéressants et sérieux que des candidats avec des notes scientifiques et technologiques élevées mais des notes littéraires et linguistiques faibles.

Les problèmes de comportement durant les années de première et de terminale conduiront à une dégradation de la note finale. Ne négligez pas la lettre de motivation et la cohérence de votre projet professionnel (écoles visées après une CPGE TSI, domaine d'activité ou métier).

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	Profil équilibré	Notes de mathématiques, physique-chimie, de 2I2D et d'enseignements de spécialités (STI2D et STL)	Avoir la moyenne dans les disciplines scientifiques et technologiques	Essentiel
	Disciplines littéraires	Notes de Français de première (moyennes trimestrielles et notes du baccalauréat), moyennes de philosophie de terminale	Avoir la moyenne dans les disciplines littéraires (français et philosophie) mais aussi en anglais	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	aisance calculatoire	Notes et remarques en mathématiques	Aisance dans la manipulation d'expressions littérales et numériques.	Très important
	Compétences technologiques	Notes des disciplines technologiques et du projet	Mise en avant des compétences et d'une curiosité technologique, notamment par l'intermédiaire des projets	Important
Savoir-être	Comportement en classe	Remarques et observations des enseignants de première et de terminale, conclusions des conseils de classes	Motivation visible dans les remarques des bulletins : travail sérieux, motivation à progresser, pas d'absences non justifiées ou de bavardages intempestifs	Essentiel
Motivation, connaissance de la	Motivation pour les études	Lettre de motivation du	Motivation pour suivre des	Très important

formation, cohérence du projet	longues	candidat, fiche avenir	études longues et pour devenir ingénieur, chercheur ou équivalent.	
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Actions citoyennes	Lettre de motivation du candidat, fiche avenir, CV et dossier global	Engagement en tant que citoyen au quotidien.	Complémentaire

Signature :

Christophe GEORGES,
Proviseur de l'établissement Lycée Louis Thuillier