

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Du Hainaut - 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 Du Hainaut - CPGE - TSI	Jury par défaut	Tous les candidats	48	262	238	192	20

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

Il s'agit d'une formation solide et pluridisciplinaire.

L'enseignement en prépa TSI est centré sur les disciplines

--> d'enseignement Scientifique (mathématiques et sciences physiques),

--> d'enseignement de Sciences Industrielles (mécanique, automatique, électronique),

--> d'Informatique

complétée par une solide formation en

--> français et

--> langue vivante

Un seul professeur assure tous les enseignements d'une matière (cours magistral, TD et TP) et les élèves reçoivent un entraînement aux concours par la mise en place de DS et de khôlles.

Le passage en 2ème année est soumis à la décision du conseil de classe.

Il n'y a pas de doublement en 1ère année sauf cas exceptionnel (santé).

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les candidats ont été classés avec le module d'aide à la décision

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

Forte implication dans les matières scientifiques en 1ere et Terminale

Montrer au jury en quoi le candidat est autonome face au travail

Insister sur la motivation et la cohérence du projet présenté

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	Centrage sur les enseignements scientifiques et industriels avec une solide formation en français et en LV.	Résultats en matières scientifiques, industrielles, français et anglais	Notes en matières scientifiques, industrielles, français et anglais.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes et capacités à s'investir dans le travail.		Au travers de la fiche avenir, 4 niveaux d'évaluation de très satisfaisant à peu démontré.	Important
Savoir-être	Autonomie, engagement et esprit d'initiatives.		Au travers de la fiche avenir, 4 niveaux d'évaluation de très satisfaisant à peu démontré.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet.		Au travers de la lettre de motivation, 4 niveaux d'évaluation de très satisfaisant à peu démontré.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires		Présence ou absence d'engagement étudiant ou citoyen, intérêt pour la démarche scientifique	Complémentaire

Signature :

Bernard BRIAND,

Proviseur de l'établissement Lycée Du Hainaut