

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Chaptal - 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 Chaptal - CPGE - TSI	Jury par défaut	Autres candidats	45	292	321	244	17

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

CPGE TSI : ouverte uniquement aux bacheliers STI2D et STL option SPCL, prépare en 2 ans les concours des grandes écoles d'ingénieurs les plus prestigieuses (Centrale, Arts et Métiers, Sup-aéro, Polytechnique...) ou les plus spécialisées (Sup-Élec, Micro-mécanique, Télécom Paris, Réseau Polytech...). Possibilité d'intégrer des écoles sur dossier en formation initiale (INSA, UTC...) ou en alternance (CESI, IMT Atlantique...)

- Maths 10h + 1h AP : acquisition des outils indispensables aux autres disciplines, développement du raisonnement, construction de démonstrations.
- PhysiqueChimie 8h + 1h AP : électronique, optique, mécanique, mécanique des fluides, thermodynamique, électromagnétisme, architecture de la matière, thermodynamique chimique, réactions et équilibres.
- Sciences Industrielles de l'Ingénieur 7h + 1h AP : automatique, électrotechnique, informatique industrielle et mécanique, accordant une place importante à l'étude de situations concrètes.
- Informatique 2h
- TIPE 2h
- Français-philo 2h
- Anglais 2h
- EPS 2h

<http://lycee-chaptal-saintbrieuc.fr/nos-formations/formations-superieures/cpge-tsi/>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission évalue les dossier du candidats selon les critères choisis. Elle attribue une note à chaque candidat. Cette note prend en compte les critères d'évaluation ainsi que les notes du bulletin. La commission s'attache à ce que chaque candidat ait une note différente.

Cette note permet de générer le classements de tous les candidats.

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

Tous les candidats classés par la commission ont reçu une proposition. Cette dernière n'est donc pas proposée uniquement au premier de la classe.

La commission conseille aux futurs candidats de travailler régulièrement au cours des années de première et de terminale, afin de constituer un dossier qui témoigne des compétences et de la motivation du candidat.

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	Notes dans les matières scientifiques, en français, en philosophie et en anglais.	Notes des bulletins de première et de terminale. Les matières scientifiques, dont les mathématiques, sont particulièrement analysées. Mais les résultats en français, philosophie et anglais ne doivent pas être négligés.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences	Appréciations des bulletins.	Appréciations des bulletins sur les compétences acquises et les capacités à réussir en CPGE	Très important
Savoir-être	Savoir-être	Le sérieux, le comportement et l'implication en classe apportent un atout de plus à la candidature.	Le sérieux, le comportement et l'implication en classe apportent un atout de plus à la candidature.	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Etre prêt à s'investir dans le travail pour acquérir des compétences solides et être prêt aux études longues pour intégrer une école d'ingénieurs	Etre prêt à s'investir dans le travail pour acquérir des compétences solides et être prêt aux études longues pour intégrer une école d'ingénieurs	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités extra-scolaires	Certaines activités montrent la capacité à s'investir dans un projet et apportent un atout de plus à la candidature	Certaines activités montrent la capacité à s'investir dans un projet et apportent un atout de plus à la candidature	Complémentaire

Signature :

Mireille LE CORNEC,
Proviseur de l'établissement Lycée Chaptal