

# Rapport public Parcoursup session 2025

Lycée Georges Cabanis - CPGE - TSI

## Les données de la formation

Les tableaux suivants permettent de suivre l'évolution du nombre de candidats, par formation et par groupe, depuis ceux qui confirment le vœu jusqu'à ceux qui acceptent la proposition correspondante. Ces tableaux sont déclinés selon plusieurs éléments.

Les données de la formation correspondent aux données de la phase principale, calculées au 10 juillet 2025.

Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

## Lycée Georges Cabanis - CPGE - TSI (3131)

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 19%

## Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Lycée Georges Cabanis - CPGE - TSI (3131)	Jury par défaut	Tous les candidats	24	291	216	187	26

## Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Lycée Georges Cabanis - CPGE - TSI (3131)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	28	17	14	0	0 %
			Masculin	263	199	173	26	100 %
			<b>Total</b>	<b>291</b>	<b>216</b>	<b>187</b>	<b>26</b>	<b>100 %</b>

## Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
Lycée Georges Cabanis - CPGE - TSI (3131)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Technologique	Sans mention	33	21	17	6	23,1 %
				AB	83	73	62	9	34,6 %
				B	81	80	80	6	23,1 %
				TB	26	26	26	4	15,4 %
				TBF	2	2	2	1	3,8 %
				<b>Total</b>	<b>225</b>	<b>202</b>	<b>187</b>	<b>26</b>	<b>100 %</b>
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	51	13	0	0	
				AB	7	0	0	0	
				B	8	1	0	0	
				<b>Total</b>	<b>66</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

## Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Lycée Georges Cabanis - CPGE - TSI (3131)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	218	197	183	26	100 %
			En réorientation	4	3	2	0	0 %
			Non scolarisés	8	1	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	60	14	0	0	0 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>291</b>	<b>216</b>	<b>187</b>	<b>26</b>	<b>100 %</b>

## Suivi des candidats par choix d'enseignements de spécialité en série générale et technologique, ou par spécialité en série professionnelle

Les données de ces tableaux ont été calculées en prenant en compte tous les candidats qui ont suivi une scolarité française en terminale générale, technologique ou professionnelle depuis l'année scolaire 2020-2021.

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
		Baccalauréat Général	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	219	197	183	25
			Autres doublettes	6	5	4	1
		Baccalauréat Pro	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

**Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité**

*À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.*

Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité						
Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Lycée Georges Cabanis - CPGE - TSI (3131)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	97,3 %	97,5 %	97,9 %	96,2 %
		Autres doublettes	2,7 %	2,5 %	2,1 %	3,8 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

**Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité**

*À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.*

## Les critères utilisés en 2025

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Matières scientifiques	notes des bulletins en Mathématiques et Physique-Chimie	Essentiel
	Matières de communication	Notes des bulletins en Français, Philosophie et Anglais.	Très important
	Matières techniques	Notes des bulletins en 2I2D, spécialités	Essentiel
	Matières techniques	Notes obtenues aux épreuves de spécialité en Terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	autonomie, capacité de travail, capacité à s'investir dans la formation	items complétés dans la fiche avenir	Important
Savoir-être	Comportement	Appréciations portées sur les bulletins de 1ère et Terminale	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et cohérence du projet	Eléments de la fiche avenir avec avis de l'équipe pédagogique et de l'équipe de Direction. Lettre de motivation.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Compétences citoyennes	Engagements scolaires et/ou civils	Important

## Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) en séries générale et technologique dans l'examen des vœux

Prenez-vous en compte les enseignements de spécialité (voie générale et technologique) dans votre examen des candidatures ?

Oui.

Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est équivalent à celui donné à l'ensemble des autres matières.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

### Série STI2D

- Architecture et construction (EDS)
- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

### Série STL

- Biochimie-Biologie (EDS)
- Biochimie-Biologie-Biotechnologie (EDS)
- Biotechnologies (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

## Critères éliminatoires

**Préciser les critères quantitatifs voire qualitatifs qui conduisent à ne pas classer certains candidats lors de l'examen des candidatures**

Le niveau scolaire doit être à la hauteur de l'exigence de la formation

Seuls les filières technologiques STIDD et STL sont concernées par la CPGE TSI

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Commission d'examen des vœux constituée des enseignants de l'équipe pédagogique des CPGE 1 et de CPGE 2, co-présidée par les professeurs référents des deux années de formation.

### 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.

## Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

### Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Les écoles d'ingénieur offrent des places réservées aux étudiants de la filière TSI (sur concours ou sur dossier). Le nombre de place est tel qu'on peut considérer qu'il y a de la place pour chaque étudiant de prépa TSI. Ainsi la classe prépa TSI est la meilleure et la plus sûre façon de devenir ingénieur après un bac technologique. La commission d'examen des vœux recherche avant tout des élèves intéressés par les domaines des sciences et de la technologie, ainsi que par les démarches associées. L'équipe éducative insiste sur la nécessaire solidité des compétences dans les disciplines scientifiques et technologiques, sur des dispositions pour le travail collaboratif et la conduite de projet, ainsi que sur les aptitudes à un travail personnel approfondi, régulier, doublé de réelles qualités d'organisation.

**Signature :**

Olivier SOULIER,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

Georges Cabanis