

# Rapport public Parcoursup session 2023

LGT Aristide Briand - 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
LGT Aristide Briand - CPGE - TSI	Jury par défaut	Tous les candidats	45	305	237	239	15

# 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.

## Attendus locaux

La CPGE TSI est réservée exclusivement aux bacheliers STI2D et STL.

La formation est basée sur un programme national adapté à la filière STI2D quelle que soit la spécialité de terminale suivie (AC, EE, ETEC ou SIN) et à la filière STL (spécialité Sciences physiques et chimiques en laboratoire recommandée)

Les épreuves des concours sont spécifiques à la filière TSI (pas de concurrence avec les bacheliers scientifiques).

Plus de 90 % des étudiants intègrent une école à l'issue de la CPGE TSI.

<https://aristide-briand.paysdelaloire.e-lyco.fr/offres-de-formation/parcours-scientifique/cpge/tsi/>

## 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

La CPGE TSI prépare les bacheliers technologiques aux concours d'entrée dans les écoles d'ingénieurs sans concurrence avec des bacheliers scientifiques.

90 écoles offrant plus de 650 places sont accessibles par concours (Ecoles Centrales, Arts et métiers, Ecoles d'informatique, d'électronique, de mécanique, réseau polytech,...) et de nombreuses autres sur dossiers.

### PROFIL

La formation est basée sur un programme national adapté à la filière STI2D quelle que soit la spécialité de terminale suivie (AC, EE, ITEC ou SIN) et à la filière STL (spécialité Sciences physiques et chimiques en laboratoire recommandée)

### ORGANISATION FORMATION

Basée sur un programme national adapté aux filières STI2D-STL.cette formation vise à acquérir et développer des connaissances dans le domaine scientifique (mathématiques et physique), sciences de l'ingénieur, ainsi que dans le domaine littéraire.

Programmes : mathématiques - physique - sciences de l'ingénieur - langue vivante - français/philosophie

L'établissement propose en la LV2 allemand en enseignement facultatif.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Utilisation du module "évaluations quantitatives" pour établir un pré-classement.  
Lecture attentive des éléments du dossier du candidat pour affiner le classement final.

## 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

Conseils aux candidats :

- Approfondir sa connaissance de la CPGE TSI
- Travailler la pertinence et la cohérence du projet motivé en lien avec la formation demandée.

# 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	Notes enseignement scientifique		Notes de terminale en mathématiques et physique. Notes de terminale en spécialité	Très important
	Notes enseignement littéraire		Notes de terminale en philosophie et notes de bac de français. Notes de terminale en anglais	Très important
	Progression		Moyennes générales de première et de terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité du dossier scolaire : résultats et appréciations. Bon niveau scientifique. Niveau correct en anglais ainsi qu'en français-philosophie. Avis de l'établissement d'origine		Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale. Champ "capacité à s'investir" de la fiche Avenir	Essentiel
	Méthode de travail		Champ "méthode de travail" de la fiche Avenir	Complémentaire
Savoir-être	Autonomie dans le travail		Champ "autonomie" de la fiche Avenir	Complémentaire
	Assiduité, capacité à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés		Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale. Champ "capacité à s'investir" fiche Avenir	Important

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
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Pertinence et cohérence du projet		Appréciation de la pertinence et de la cohérence du projet en vue de la poursuite d'études dans cette filière, par la commission d'examen des vœux	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement scolaire et/ou extra scolaire		Champ "Engagement citoyen" de la fiche Avenir rubrique "Activité et centres d'intérêts"	Complémentaire

**Signature :**

Franck GAUVRIT,

Proviseur de l'établissement LGT Aristide Briand