

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Turgot - CPGE - PTSI

## 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 Turgot - CPGE - PTSI	Jury par défaut	Tous les candidats	30	351	189	251	12

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser aux domaines des sciences, de la technologie et des mathématiques ainsi qu'aux démarches associées (analyse, modélisation, résolution de problème, expérimentation et communication).

Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques. Ces compétences peuvent être attestées notamment par les résultats obtenus en première et au cours de l'année de terminale en physique-chimie, mathématiques et, le cas échéant, en sciences de l'ingénieur ou en informatique.

Posséder des aptitudes à un travail approfondi et des capacités d'organisation.

Disposer de compétences de réflexion, d'argumentation et d'expression, écrites et orales, attestées par les résultats dans les classes de première et de terminale.

## Conditions d'inscription

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire.

## Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Le but des études en CPGE est la préparation aux concours d'entrée dans les grandes écoles scientifiques. Dans nos sections PTSI (1<sup>er</sup> année) et PT (2<sup>e</sup> année) est dispensée une formation scientifique de haut niveau répartie de façon équilibrée entre mathématiques, sciences physiques et sciences de l'ingénieur, complétée par un enseignement en lettres et langues vivantes.

L'équipe pédagogique CPGE est très attentive au suivi personnalisé des étudiants.

L'internat garçons et l'internat filles, situés au lycée Turgot, sont fermés du samedi après le petit déjeuner au lundi matin. Les élèves internes qui en font la demande peuvent toutefois être accueillis à l'internat le dimanche soir.

Journée portes ouvertes samedi 28 janvier 2023: accueil et visite par les enseignants et étudiants des classes préparatoires de 9h00 à 12h30 puis de 13h30 à 16h30.

Plus d'information sur notre site internet :

<http://www.lyc-turgot.ac-limoges.fr>

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

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.

## 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

Nous conseillons aux futurs candidats de faire leur maximum en cours dans les matières scientifiques ainsi que littéraire et d'être attentifs en cours.

Nous leur conseillons également de bien montrer leur motivation à suivre le parcours que nous proposons en se renseignant sur les spécificités du parcours ainsi que sur la filière PTSI-PT qui offre des avantages non négligeables mais spécifiques par rapport aux autres filières de classes préparatoires.

Dans leur projet de formation motivé, les candidats pourront mettre en valeur certaines activités montrant leur appétence et attrait pour les sciences sans que cela ne soit obligatoire.

# 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	Bulletins	<p>en particulier résultats en mathématiques, sciences physiques, anglais et éventuellement autre langue vivante, français, philosophie et, le cas échéant, sciences de l'ingénieur et informatique. Au-delà des aspects quantitatifs sont examinées les appréciations des enseignants et des conseils de classe. Il est à noter que les élèves n'ayant pas suivi d'enseignement de sciences de l'ingénieur jusqu'en terminale ne sont pas pénalisés lors de l'étude de leur dossier, car leurs chances de réussite dans la filière sont aussi bonnes que celles de leurs camarades ayant reçu cet enseignement.</p>	Bulletins scolaires	Essentiel
	Progression	Progression des notes sur tous les trimestres de première et terminale dans les différentes matières citées	Bulletins scolaires	Important

	Capacité à réussir, niveau de la classe	Champs correspondants de la fiche Avenir	Fiche avenir	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Méthodes de travail	Appréciations des professeurs sur les bulletins de première et de terminale.Champ "Méthode de travail" de la fiche Avenir	Très important
	Acquisition de la démarche scientifique	Analyse qualitative des professeurs	Appréciations des professeurs sur les bulletins de première et de terminale	Important
Savoir-être	Autonomie dans le travail	Avis de l'équipe pédagogique	Champ "Autonomie" de la fiche Avenir.Appréciations des professeurs sur les bulletins de première et de terminale	Très important
	Capacité à s'investir, implication	Avis de l'équipe pédagogique	Champ "Capacité à s'investir" de la fiche Avenir.Appréciations des professeurs sur les bulletins de première et de terminale	Important
	Autres	Avis de l'équipe pédagogique	Capacité à fournir des efforts,Concentration en classe,Capacité à fournir des efforts,Capacité d'organisation,Esprit d'équipe,Curiosité intellectuelle.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Avis de l'équipe pédagogique	Projet de formation motivé	Très important
	Connaissance des exigences de la formation	Avis de l'équipe pédagogique	Projet de formation motivé	Important
	Cohérence du projet,	Projet du candidat ou de la	Projet de formation motivé	Important

	adéquation du projet aux débouchés de la formation	candidate		
	Participation aux journées portes ouvertes, immersion	Investissement du candidat ou de la candidate	Projet de formation motivé	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour la démarche scientifique, ouverture d'esprit	Activités générales du candidat ou de la candidate	Rubrique "Activités et centres d'intérêts"	Complémentaire

**Signature :**

PIERRE-PHILIPPE TOMI,  
Proviseur de l'établissement Lycée Turgot