

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Descartes - CPGE - MP2I

## 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 Descartes - CPGE - MP2I	Jury par défaut	Tous les candidats	48	1462	264	286	11

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

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

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

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.

## Attendus locaux

Vous trouverez les informations nécessaires sur le site : <https://www.lyc-descartes.fr/mpi/>

## 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

Vous trouverez les informations nécessaires sur le site : <https://www.lyc-descartes.fr/mpi>

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux tient compte des appréciations et résultats obtenus en Première et en Terminale

## 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

Pour accéder à nos classes, il est fortement conseillé d'avoir choisi les spécialités Mathématiques, Physique-Chimie et NSI en Première.

En Terminale, il est fortement conseillé d'avoir conservé la spécialité Mathématiques en Terminale, et d'avoir choisi l'option Mathématiques expertes.

# 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	Mathématiques	Résultats de la spécialité mathématiques de Première et Terminale et, pour les personnes l'ayant suivie, de l'option mathématiques expertes. Pour les candidatures hors Terminale française: éléments équivalents	Notes et appréciations.	Essentiel
	Physique Chimie	Résultats de la spécialité Physique-Chimie de Première et, pour les personnes l'ayant suivie, de Terminale. Pour les candidatures hors Terminale française: éléments équivalents.	Notes et appréciations	Très important
	Informatique	Résultats de la spécialité NSI de Première et, pour les personnes l'ayant suivie, de Terminale. Pour les candidatures hors Terminale française: éléments équivalents.	Notes et appréciations.	Très important
	Lettres et philosophie	Résultats de Lettres de Première et de Terminale. Pour les candidatures hors Terminale française: éléments équivalents. Pour les candidats étrangers, un test de Français doit obligatoirement être fourni.	Notes et appréciations.	Important
	Langue vivante	Résultats de LVA de Première et de Terminale. Pour les candidatures hors Terminale française: éléments équivalents.	Notes et appréciations.	Important

Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Raisonnement scientifique	Appréciations du dossier.	Appréciations du dossier.	Complémentaire
	Aptitude à rédiger en français	Appréciations du dossier.	Appréciations du dossier.	Complémentaire
	Aptitude à interagir à l'oral	Appréciations du dossier.	Appréciations du dossier.	Complémentaire
Savoir-être	Assiduité, attention en classe	Appréciations du dossier.	Appréciations du dossier.	Complémentaire
	Autonomie, travail personnel	Appréciations du dossier.	Appréciations du dossier.	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Intérêt pour l'informatique	Appréciations du dossier.	Eléments indiqués dans le dossier	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Réalisations scientifiques	Appréciations du dossier.	Eléments indiqués dans le dossier.	Complémentaire

**Signature :**

Stéphane BLARDAT,  
Proviseur de l'établissement Lycée Descartes