

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Notre-Dame De Grace - CPGE - MPSI

## 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 Notre-Dame De Grace - CPGE - MPSI	Jury par défaut	Tous les candidats	34	146	92	102	10

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser aux domaines des mathématiques et des sciences 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 mathématiques, physique-chimie 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

Devenir Ingénieur en intégrant HEI, ISEN ou le Groupe ISEP par la prépa MPSI-MP.

Notre Classe préparatoire est associée c'est-à-dire qu'elle permet d'intégrer par un parcours sécurisé une de ces 3 grandes écoles d'ingénieur. Dans ce cas les résultats du contrôle continu sont pris en compte pour décider de cette intégration. Bien entendu les 2 années de CPGE permettent aussi de préparer les concours d'accès aux écoles d'ingénieurs correspondant à la série MP (ex : concours communs polytechniques, E3A, Mines-Pont-Telecom...).

Une convention de partenariat a été établie avec l'Université de Valenciennes Hainaut Cambrésis afin de valider 120 ECTS à l'issue des 2 années du cycle de CPGE : cela permet aux étudiants qui le souhaitent d'intégrer facilement une Licence 3 dans le domaine scientifique

Les cours sont axés sur 2 matières principales : les mathématiques et les Scs-Physiques/chimie. Une grande importance est également accordée à l'anglais et au français.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Examen des résultats obtenus en classe de Première et de Terminale ; ainsi que des observations des enseignants

Vérification de l'adéquation entre les spécialités choisies en Terminale et les exigences propres à la CPGE MPSI

Vérification de la motivation (lettre de motivation)

Lecture attentive de l'avis exprimé par le CE sur le choix de l'orientation en CPGE MPSI

Prise en compte de la localisation géographique du lycéen

## 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

Etre attentif au courrier de motivation (bien développer ses motivations et ne pas recopier un modèle de courrier)

Fournir les appréciations des enseignants (bulletins Première et Terminale) qui parfois sont absentes

S'inscrire administrativement le plus rapidement possible une fois la proposition de formation acceptée

# 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 dans les matières apportant des compétences pour la CPGE MPSI	notes	notes de mathématiques, Sces Physiques, SI, Informatique, Philosophie, français et anglais au baccalauréat et de Terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	rigueur intellectuelle et capacité de travail	appréciations	commentaires des bulletins scolaires	Important
Savoir-être	régularité et assiduité dans le travail	appréciations	appréciations des professeurs sur les bulletins de Première et de Terminale	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	avis du chef d'établissement	avis	avis du CE sur la cohérence du vœu formulé avec le projet de formation motivé et sur la capacité à réussir	Important
	motivations du projet de formation	courrier de motivation	projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

Grégory LABOUREUR,  
Proviseur de l'établissement Lycée Notre-Dame De  
Grace