

Rapport public Parcoursup session 2021

Lycée Stanislas - CPGE - MPSI (2237)

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Lycée Stanislas - CPGE - MPSI (2237)	Jury par défaut	Tous les candidats	36	803	424	343	7

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

Les Classes préparatoires scientifiques MPSI et PCSI s'adressent aux élèves de Terminale Générale.

Les filières MPSI/MP, MPSI/PSI et PCSI/PSI donnent accès aux grandes écoles d'ingénieurs par les concours Polytechnique, Mines-Ponts, Centrale-Supélec, ENS, CC INP, E3A, ENAC, ...

Une très large part des enseignements est laissée aux mathématiques, physique, chimie, sciences de l'ingénieur et informatique.

L'établissement propose un INTERNAT de 196 places strictement réservées aux étudiants de classes préparatoires en chambres doubles en première année et en chambres individuelles en 2ème année. L'internat est ouvert 7 jours sur 7 et certaines vacances scolaires.

Les CPGE Scientifiques sont liées par convention avec la Faculté des Sciences de l'Université de Nice Sophia Antipolis.

En savoir plus : www.stanislas-cannes.com

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

A l'issue d'un premier tri algorithmique, tous les dossiers de candidature ont été examinés. Chaque dossier a été étudié par au moins un enseignant et un avis a été émis. A l'issue de l'étude des dossiers, une commission finale réunissant la Direction et des enseignants a procédé au classement des candidats en fonction des éléments pris en compte pour l'évaluation des critères et des avis des enseignants.

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 candidats de bien expliciter, dans le projet de formation, le(s) lien(s) et la cohérence entre leur personnalité, leur projet et la filière/l'établissement souhaités. Les modalités d'examen des vœux pour la session 2022 évolueront probablement afin de tenir compte des modalités du baccalauréat 2022.

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	Moyenne générale		Bulletins de notes de Terminale	Important
	Notes obtenues en 1ère et en Terminale et aux épreuves du Baccalauréat dans toutes les disciplines, notamment en Mathématiques, Sciences Physiques, Matières Scientifiques, Langues Vivantes et Français/Philosophie.	Notes obtenues en 1ère et en Terminale et aux épreuves du Baccalauréat dans toutes les disciplines, notamment en Mathématiques, Sciences Physiques, Matières Scientifiques, Langues Vivantes et Français/Philosophie.	Notes obtenues en 1ère et en Terminale et aux épreuves du Baccalauréat dans toutes les disciplines, notamment en Mathématiques, Sciences Physiques, Matières Scientifiques, Langues Vivantes (très important) et Français/Philosophie (très important).	Essentiel
	Positionnement de l'élève dans la classe/le groupe		Fiche avenir (rang et niveau de la classe/du groupe)	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail		Appréciations des enseignants et du chef d'établissement	Important
Savoir-être	Attitude globale face au travail		Appréciations des enseignants et du chef d'établissement	Très important
	Comportement général		Appréciations des enseignants et du chef d'établissement	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour la formation, l'établissement et la poursuite d'études en Grandes Ecoles		Projet de formation	Très important
	Capacité à réussir dans la formation		Fiche Avenir	Très important

	Cohérence du projet	Projet de formation, choix des spécialités en lien avec les attendus nationaux, appréciations des enseignants et du chef d'établissement	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Volonté de s'engager	Activités et centres d'intérêt	Complémentaire
	Expériences des concours nationaux (concours général, olympiades, ...)	Activités et centres d'intérêt	Complémentaire

Signature :

Olivier SASSI,
Proviseur de l'établissement Lycée Stanislas