Rapport public

LGT Saint-Stanislas - CPGE - PCSI (5493)

Les données de la procédure

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission	Rang du dernier admis	Taux minimum boursier	Taux bac pro
LGT Saint-Stanislas - CPGE - PCSI (5493)	Jury par défaut	Tous les candidats	48	854	439	599	5	

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux domaines des sciences 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.

Attendus locaux

Cette classe de PCSI est accessible aux bacheliers de la série S, quelle que soit l'option.

L'acceptation par l'établissement se fait par étude du dossier en Commission d'Admission.

Le profil recherché par notre établissement est le suivant :

un élève motivé et volontaire ayant des capacités scientifiques notoires et un niveau équilibré entre les sciences physiques, les mathématiques, le français et l'anglais.

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

https://www.saintstanislas.eu/nos-classes-preparatoires/les-filieres

http://www.education.gouv.fr/cid72084/au-bo-special-du-30-mai-2013-programmes-des-classes-preparatoires-aux-grandes-ecoles.html#Classe_pr%C3%A9paratoire%20scientifique

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Les dossiers de candidatures ont été préalablement étudiés par des binômes composés, dans la mesure du possible, d'un scientifique et d'un littéraire. Après étude personnelle, les deux membres ont échangé afin d'harmoniser leurs points de vue, ce qui a constitué un préavis. La Commission d'Examen des Voeux a ensuite étudié tous les dossiers, sur la base des avis rendus par les binômes, puis elle a collégialement pris une décision.

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

La Commission d'Examen des Voeux a constaté une augmentation importante du nombre de candidatures, et une amélioration de la qualité de celles-ci.

Elle déplore cependant la présence, en petit nombre, de candidatures dont les dossiers sont incomplets. Impossible de se faire une opinion de la pertinence de la demande dans ce cas.

Elle ne peut que conseiller aux futurs candidats de prendre conscience de l'importance d'un niveau équilibré dans les disciplines qui seront aussi enseignées en Classe Préparatoire Scientifique.

Par ailleurs, il est bien évident que la lecture d'appréciations élogieuses dans toutes les matières rassure les membres de la Commission d'Examen des Voeux quant à la future implication du candidat dans sa scolarité à venir.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes dans les matières scientifiques	Notes en Mathématiques	Bulletins	Très important
		Notes en Sciences Physiques	Bulletins	Très important
	Notes dans les matières littéraires	Notes en Français	Bulletins	Important
		Notes du Bac de Français	Fiche Avenir	Complémentaire
		Notes en LV 1	Bulletins	Important
		Notes en Philosophie	Bulletins	Important
	Appréciations des Professeurs	Toutes disciplines en Terminale	Bulletins	Important
	Avis du Chef d'Établissement		Fiche Avenir	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail	Efficacité et intensité	Bulletins	Important
Savoir-être	Implication dans le groupe	Activité en classe	Bulletins	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation du candidat	Lettre de motivation	Fiche Avenir	Complémentaire

Signature :

THIERRY BOUGÈRE, Proviseur de l'etablissement LGT Saint-Stanislas