

Rapport public Parcoursup session 2023

LGT PRIVE SAINT-FRANCOIS D'ASSISE - 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
LGT PRIVE SAINT-FRANCOIS D'ASSISE - CPGE - MPSI	Jury par défaut	Tous les candidats	24	376	249	218	6

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

Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles

Formation destinée aux titulaires d'un bac général scientifique

Spécialités 1ère année: MPSI (Mathématiques, Physiques et Sciences Industrielles)

Mathématiques : 12h

Physique : 6h

Chimie : 2h

Sciences Industrielles : 2 à 4h

Informatiques : 2 à 4h

TIPE (Travaux d'Initiative personnelle encadrés) : 1h

Français-Philosophie : 2h

LV1 Anglais : 2h

LV2 Espagnol ou Allemand (Facultatif) : 2h

EPS : 2h

Colles : 2 à 3 colles par semaine

Devoirs surveillés 2 à 4h par semaine

Spécialités 2nde année : MP (Mathématiques, Physique)

Mathématiques : 12h

Physique : 7h

Chimie : 2h

Sciences Industrielles : 2h

Informatiques : 2h

TIFE (Travaux d'Initiative personnelle encadrés) : 2h

Français-Philosophie : 2h

LV1 Anglais : 2h

LV2 Espagnol ou Allemand (Facultatif) : 2h

EPS : 2h

Colles : 2 à 3 colles par semaine

Devoirs surveillés 2 à 4h par semaine

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Coefficients attribués à chacun des critères d'évaluation

Enseignements communs : 2/18

Spé Mathématiques Term : 3/18

Spé Mathématiques 1ère : 1/18

Spé Sciences Physiques Term : 2/18

Spé Sciences Physiques 1ère : 1/18

Spé Sciences de l'ingénieur ou NSI Term : 2/18

Spé Sciences de l'ingénieur ou NSI 1ère : 1/18

Fiche Avenir, Eléments d'appréciation : 4/18

Projet de formation motivé : 2/18

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 réussir en Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles Scientifiques, il est recommandé d'avoir choisi la spécialité Mathématiques et l'une des

3 autres spécialités suivantes :

Sciences Physiques

Sciences de l'ingénieur

Numérique et Sciences Informatiques

Dans ces spécialités, un bonus

de 2 pts est accordé aux candidats qui ont obtenu une moyenne comprise entre 12 et 13,99

de 4 pts est accordé aux candidats qui ont obtenu une moyenne comprise entre 14 et 15,99

de 6 pts est accordé aux candidats qui ont obtenu une moyenne comprise entre 16 et 20

Pour les autres profils, un examen approfondi du dossier est effectué

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 en Mathématiques		Bulletins de notes	Essentiel
	Résultats en Sciences Physiques		Bulletins de notes	Très important
	Résultats en Sciences de l'ingénieur ou en Informatique et sciences du numériques		Bulletins de notes	Très important
	Résultats dans les enseignements communs		Bulletins de notes	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacité à s'investir		Appréciations des professeurs et fiche Avenir	Essentiel
	Autonomie		Appréciations des professeurs et fiche avenir	Très important
	Méthode de travail		Appréciations des professeurs et fiche avenir	Très important
Savoir-être	Assiduité Ponctualité		Appréciations des professeurs	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Démonstration de la motivation		Projet de formation motivé, (Portes ouvertes, Entretiens en présentiel ou à distance, ...)	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Bertrand POTIER,

Proviseur de l'établissement LGT PRIVE SAINT-
FRANCOIS D'ASSISE