

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée St Joseph - CPGE - PCSI

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 St Joseph - CPGE - PCSI	Jury par défaut	Tous les candidats	40	354	319	284	8

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

Formation exigeante : la CPGE demande d'avoir une bonne volonté de travail.

Un accompagnement méthodologique par l'équipe et par l'adjoint de direction permet d'accompagner tous les élèves motivés par cette formation.

L'esprit d'entraide entre les étudiants est primordial pour avancer et approfondir ensemble.

Enfin une grande curiosité d'esprit et un réel intérêt pour les sciences et les mathématiques sont des atouts pour un parcours scientifique approfondi.

La CPGE du lycée Saint Joseph permet, dans une ambiance familiale, de se dépasser et de réussir son orientation vers une école d'ingénieurs, vers la recherche ou vers une filière spécifique comme l'ENAC Pilote, une école d'Actuariat ou de Commerce.

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

1 seule formation, 3 parcours pour devenir INGENIEUR ou pour une poursuite d'études scientifiques

Parcours Grandes Ecoles :

CPGE PCSI-PC

Préparation aux concours des grandes écoles d'ingénieurs (CCINP, Mines, Centrale, ENSI, ESTP...), militaires, d'aéronautique ...

Taux de réussite > 90%

Parcours Sécurisé ouvert :

Cycle Prépa Ingénieur avec parcours sécurisé ouvert, associé aux écoles d'ingénieurs : ESCOM - HEI - ISEN - ISEP

Intégration des écoles partenaires sur contrôle continu (sans concours) au bout des 2 ans (possibilité de passer les autres concours en parallèle)

Parcours Universitaire :

Reconnaissance des crédits ECTS par convention avec l'université.

Possibilité de poursuivre en Licence

(Rattachement : Avignon Université ou Aix Marseille Université)

En +

Préparation Cambridge

Accompagnement au concours de l'ENAC (sur dossier au 2ème semestre)

Accompagnement personnalisé en Maths, Physique et Chimie

Une formation humaine hebdomadaire pour une meilleure orientation

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les vœux sont étudiés par une commission qui veille à prendre en compte les motivations de l'élève pour la formation (volonté, projet d'orientation, assiduité)

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 CPGE PCSI s'adresse à tous les élèves désirant devenir ingénieurs ou vous approfondir leurs connaissances dans le domaine scientifique. La motivation est l'élément principal de la demande. Les méthodes de travail et la mise à niveau sont accompagnés par les enseignants. Un accompagnement individualisé est mis en place et doit rassurer l'élève.

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	Notes et appréciations	Moyennes annuelles et résultats au bac et appréciations des livrets	Essentiel
	Résultats en Sciences	Notes et appréciations	Moyennes annuelles et résultats au bac et appréciations des livrets	Essentiel
	Matières littéraires	Moyennes et appréciations	Moyennes annuelles et résultats au bac	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Autonomie dans le travail	Appréciations fiche avenir	Appréciations fiche avenir	Très important
Savoir-être	Esprit d'entraide	Fiche avenir	Appréciations de l'équipe pédagogique	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour la filière	Lettre de l'élève et fiche avenir	Vœu motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Sensibilisation à la solidarité	Parcours de l'élève	Vœu motivé	Important

Signature :

Raymonde MAIRE,
Proviseur de l'établissement Lycée St Joseph