

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Victor Hugo - 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 Victor Hugo - CPGE - PCSI	Jury par défaut	Tous les candidats	96	1098	668	757	10

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

La connaissance de la formation CPGE PCSI et la motivation à suivre ce cursus sont importants et peuvent trouver à s'exprimer dans le projet motivé de la candidate ou du candidat.

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

L'enseignement de la physique (8h/semaine), de la chimie (4h/sem) et des sciences de l'ingénieur (S.I, 4h/sem) est partagé entre la théorie en cours, des TD et des TP, et s'appuie sur les mathématiques (10h/sem). Le 1er semestre est commun à tous les étudiant(e)s : maths, physique, chimie, S.I, informatique, français et LVA. A la fin du 1er semestre, les étudiant(e)s sélectionnent l'option chimie ou S.I qu'ils suivront au 2ème semestre. L'option choisie détermine la classe de 2ème année, soit PC pour physique-chimie, soit PSI pour physique, sciences de l'ingénieur. Le lycée V Hugo dispose d'une PC* qui regroupe les meilleurs étudiant(e)s de cette filière pour une préparation aux concours les plus sélectifs. Le lycée V Hugo propose aux étudiant(e)s un encadrement personnalisé avec un seul professeur par matière et un suivi hebdomadaire de la bonne acquisition des connaissances via les colles (séances de travail d'une heure par groupe de 3 étudiant(e)s) et des devoirs surveillés tous les samedis matins. Ce cursus propose un bon équilibre entre les disciplines scientifiques et offre ainsi des débouchés aux concours nombreux et variés (cf ci-dessous).

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission a eu recours en premier lieu à un traitement algorithmique, puis a examiné les documents fournis par les candidats ou les établissements via Parcoursup (bulletins scolaires, fiche Avenir, projet de formation entre autres).

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

Tout élève suivant un cursus scientifique, dont a minima les mathématiques, peut postuler pour cette CPGE PCSI. Au-delà des résultats, l'intérêt pour cette formation scientifique et ses nombreux débouchés, ainsi que la motivation sont fondamentaux. L'attrait et l'appétence pour les mathématiques et les sciences doit transparaître dans les appréciations portées sur la fiche Avenir et dans le projet motivé de formation.

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	Disposer de compétences en Maths, Physique-chimie et en Anglais ou Allemand LVA	disposer de compétences avérées en mathématiques et en sciences	résultats scolaires en mathématiques, physique-chimie ou S.I ou N.S.I ou S.V.T, et en anglais ou allemand LVA qui figurent sur les bulletins et la fiche Avenir. En 2023, ont également été pris en compte les notes obtenues aux épreuves de spécialité.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacités d'argumentation et d'expression écrite et orale	capacités en expression et compréhension écrites et orales en français	notes obtenues aux épreuves ponctuelles écrite et orale de français de la classe de 1ère	Important
Savoir-être	Sérieux/goût pour les sciences/apptitude pour un travail approfondi/capacité d'organisation, de rigueur	sérieux, intérêt manifeste pour les sciences, aptitude pour un travail approfondi et régulier, capacité d'organisation	appréciations qui figurent sur la fiche Avenir et sur les bulletins scolaires	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet/motivation/connaissance de la formation PCSI	intérêt du candidat pour la formation, cohérence du projet	qualité du projet motivé du(de la) candidat(e), appréciation du chef d'établissement sur le cursus envisagé	Important

Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement	intérêt pour la démarche scientifique	mention de participation à des concours scientifiques, d'engagement associatif ou citoyen... dans le projet motivé du(de la) candidat(e)	Complémentaire
---	------------	---------------------------------------	--	----------------

Signature :

LAURENT MACREL,
Proviseur de l'établissement Lycée Victor Hugo