

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Jules Haag - CPGE - PTSI

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 Jules Haag - CPGE - PTSI	Jury par défaut	Tous les candidats	35	365	426	271	12

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux domaines des sciences, de la technologie 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.

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 études en CPGE sont non spécialisantes et permettent aux étudiants de murir un projet sur deux ans, en ce sens : l'orientation en école d'Ingénieurs n'est pas déterminée par votre entrée dans cette voie. Toutes les possibilités restent ouvertes à l'issue des deux années de préparation.

Les cours sont répartis sur cinq jours en première et deuxième année, ce qui permet aux étudiants de disposer d'un weekend complet.

La voie PTSI/PT propose une formation scientifique solide (Physique et Chimie, Sciences de l'Ingénieur, Mathématiques et Informatique) en faisant une place importante aux travaux pratiques qui permettent d'appréhender de manière concrète les théories étudiées en cours. De nombreuses séquences d'enseignement se font en groupe favorisant ainsi les échanges avec les camarades et les professeurs. Vous serez notamment formé à la programmation informatique dès la première année.

Plus de détails sur la formation sont disponibles sur le site du lycée : [ici](#)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Un travail préparatoire permet d'extraire les résultats chiffrés à partir du fichier fourni par l'administration.

Une commission se réunit durant une journée. Cette commission est constituée de tous les enseignants de la CPGE du lycée et d'au moins un enseignant de terminale du lycée.

A partir du fichier numérique des candidats :

Les candidats ayant un dossier Électronique Non Conforme (ENCF) sont éliminés,

À partir des résultats de terminale chiffrés, un premier classement des candidats est effectué à partir d'un algorithme informatique.

Il en ressort un classement des candidats pour lesquels le dossier numérique est complet mais aussi la liste des candidats pour lesquels le dossier numérique est incomplet.

Des groupes de travail sont alors mis en place pour rechercher les informations manquantes dans le fichier numérique, à partir du second fichier

regroupant les informations sur chaque candidats (bulletins, lettre de motivation, avis).

Le groupe de travail se réunit à nouveau pour apporter les éléments manquants dans le fichier numérique. Un second classement de tous les candidats est alors effectué.

L'étape suivante consiste à trouver le seuil du dernier candidat susceptible de réussir dans la formation. Une analyse approfondie des candidats

autour de ce seuil est menée pour détecter les éventuelles incohérences et pour affiner le classement.

Un travail de relecture et de vérification individualisées est réalisé en commun avant la validation du classement définitif.

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 la session 2023 :

Le profil des candidats recrutés est à ce jour globalement en adéquation avec les attendus de la formation.

Les dossiers des candidats ayant suivi des enseignements de spécialités parmi mathématiques, physique-chimie, sciences de l'ingénieur,

numérique et sciences informatiques, sciences de la vie et de la Terre sont tous analysés pour un éventuel classement.

L'assiduité et le comportement en classe sont des critères essentiels. C'est pourquoi une vigilance particulière est appliquée à l'examen des

appréciations sur les bulletins de première et de terminale.

Des bonifications sont apportées aux candidats ayant suivi les options mathématiques expertes ou mathématiques complémentaires en terminale.

Un investissement régulier et personnel est nécessaire pour la réussite en CPGE, formation ouverte mais exigeante.

Nous attendons du candidat un travail équivalent dans les disciplines scientifiques (mathématiques, sciences physiques et sciences de

l'ingénieur) et littéraires (français et anglais).

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	Spécialités scientifiques (mathématiques, PC, SI ou NSI), options maths expertes/complémentaires, lettres, langues		Notes et appréciations de terminale et de première pour tous. Notes du bac en cas de réorientation.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail, autonomie dans le travail	Capacités d'organisation, régularité du travail personnel, autonomie.	Appréciations portées sur les bulletins de terminale et de première. Projet de formation motivé.	Important
	Maîtrise de langue Française pour les candidats étrangers	TCF (Test de Connaissance du Français).	Niveau obtenu au TCF (Test de Connaissance du Français)	Très important
Savoir-être	Assiduité. Respect d'autrui. Comportement et concentration en classe. Capacité à s'investir. Capacité à fournir des efforts.		Appréciations portées sur les bulletins de terminale et de première	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissances des exigences de la formation		Appréciations portées sur les bulletins de terminale et de première. Projet de formation motivé.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

LAURENT CAGNE,

Proviseur de l'établissement Lycée Jules Haag