

Rapport public Parcoursup session 2023

Université Paris Cité - CUPGE - Cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles

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
Université Paris Cité - CUPGE - Cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles	Jury par défaut	Tous les candidats	66	1755	725	856	13

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

Il n'y a pas d'attendus nationaux définis pour cette formation.

Attendus locaux

Le Cycle Universitaire Préparatoire aux Grandes Écoles (anciennement appelé Cycle Préparatoire aux Écoles d'Ingénieurs) est une formation sur 2 ans après le bac pour préparer l'intégration d'une école d'ingénieurs.

Il s'agit d'un cursus sélectif qui s'adresse à des étudiants de très bon niveau, motivés par les sciences, et prêts à un investissement important. Contrairement à une licence classique, le CUPGE est un parcours qui reste pluridisciplinaire sur les deux années, avec une forte dominante en physique et mathématiques, mais aussi chimie et informatique en plus des langues : le programme est très complet et la réussite demande un engagement sans faille dans les études.

La sélection des candidats est principalement basée sur l'examen des notes de Physique-Chimie et Mathématiques en Première et Terminale pour lesquelles de très bons résultats sont demandés, ainsi que les notes d'anglais et du bac de français.

Une grande motivation pour les sciences, des capacités de travail et d'organisation, et une bonne rigueur méthodologique sont les gages de la réussite.

Les enseignements de spécialité de Mathématiques et de Physique-Chimie en première et en terminale sont indispensables pour réussir dans ce parcours.

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Le CUPGE est une formation sur 2 après le bac pour préparer l'intégration d'une école d'ingénieurs. Il s'agit d'un cursus sélectif qui s'adresse à des étudiants motivés prêts à un investissement important.

Il permet d'acquérir des bases très solides dans les disciplines scientifiques fondamentales (Physique, Mathématiques, Chimie et Informatique) ainsi qu'en anglais et en sciences humaines.

Cette formation se distingue des classes prépa en lycée en:

- * se déroulant dans le cadre universitaire, c'est à dire au contact direct du monde de la recherche;
- * garantissant l'intégration d'une école d'ingénieur (admission de droit à l'Ecole d'Ingénieurs Denis Diderot)
- * offrant la possibilité de candidater à d'autres écoles d'ingénieur (à bac +2 ou bac +3) ou de poursuivre en master.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

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 oeuvre 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.

Les critères quantitatifs et qualitatifs pris en compte par la commission d'examen des vœux sont indiqués dans le tableau synoptique ci-joint.

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 oeuvre 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

Les outils mathématiques et physique-chimie tiennent un rôle majeur dans notre formation, à un niveau d'exigence élevé. Il est attendu des candidat.e.s un très bon niveau en physique-chimie et mathématiques et d'avoir de bonnes capacités de communication.

Les méthodes de travail, l'autonomie, la motivation et la capacité à s'investir dans les études sont les clés de la réussite dans ce type de formation très exigeante.

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	Notes des enseignements de spécialités de Mathématiques et de Physique-Chimie		Notes de première et terminale en Mathématiques et de Physique-Chimie. Notes de baccalauréat et des études supérieures en Mathématiques et Physiques-Chimie (pour les bacheliers)	Essentiel
	Notes en sciences pour l'ingénieur		Notes en Première et en Terminale en Sciences pour l'ingénieur pour les lycéens ayant choisi cette option. Notes du baccalauréat pour les bacheliers ayant choisi cette option.	Complémentaire
	Option Mathématiques Expert		Notes de Terminale en Mathématique Expert pour les étudiants ayant choisi cette option. Notes du baccalauréat pour les bacheliers ayant choisi cette option.	Complémentaire
	Notes en Anglais		Notes de Première et de Terminale en Anglais. Notes du baccalauréat en Anglais pour les bacheliers	Complémentaire

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
	Notes de Français		Notes des épreuves anticipées de Français du baccalauréat	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail		Appréciations des professeurs sur les bulletins de Première et de Terminale. Fiche avenir	Complémentaire
Savoir-être	Capacité à s'investir, autonomie, curiosité intellectuelle	autonomie, curiosité intellectuelle	Appréciations des professeurs sur les bulletins de Première et de Terminale. Fiche avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation		Projet de formation motivé. Fiche avenir	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Edouard KAMINSKI,

Président de l'établissement Université Paris Cité