

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Assomption Bellevue - CPGE - BCPST

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 Assomption Bellevue - CPGE - BCPST	Jury par défaut	Tous les candidats	48	1003	647	525	6

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux domaines de la biologie, de la géologie, de la physique et de la chimie et 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 le cas échéant au cours de l'année de terminale en sciences de la vie et de la Terre (ou biologie-écologie en lycée agricole), physique-chimie et mathématiques.

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

Des enseignements conformes au programme de la BCPST avec des cours répartis du lundi au vendredi en première année et du lundi au samedi en deuxième année. Un contrôle continu pour faciliter l'organisation du travail personnel des étudiants avec un DS chaque semaine et des épreuves sous forme de concours blanc pour s'entraîner. Des entraînements oraux par trinômes et de l'accompagnement personnalisé dans les différentes matières pour aider chacun à progresser à son rythme en vue des concours.

Une équipe d'enseignants agrégés ayant les compétences et l'expérience pour accompagner les étudiants dans leur préparation aux concours.

Pour vous présenter notre projet nous sommes présents sur le salon de l'étudiant de la région Rhône-Alpes-Auvergne les 6, 7 et 8 janvier 23 et vous accueillons avec nos étudiants en formation au cours des :

Journées de l'Enseignement Supérieur : mercredi 25 janvier et jeudi 26 janvier

Journées Portes Ouvertes : vendredi 27 janvier de 17h à 19h et samedi 28 janvier de 9h à 12h

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Utilisation de la plate forme Aide à la décision et examen en commission composée d'enseignants de la formation.

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 maîtrise de compétences en mathématiques est nécessaire pour la formation (mathématiques spécialités, expertes ou complémentaires).

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 académiques	Moyennes 1ère et terminale. Notes de spécialités	Résultats en sciences, français, anglais, enseignement scientifique première et Terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Bulletins de 1ère + terminale	Niveau dans les matières scientifiques en particulier	Niveau et progression dans les matières scientifiques - Bon niveau dans les disciplines littéraires également	Important
Savoir-être	Assiduité	Présence régulière à la formation	Faible absentéisme	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet motivé	Rédaction du projet motivé	Motivation pour la formation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	activités	Engagement citoyen et éco citoyen	activités extrascolaires	Complémentaire

Signature :

RICHARD GRILLE,

Proviseur de l'établissement Lycée Assomption Bellevue