

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée BELLEVUE - Classe préparatoire aux études supérieures - Scientifique

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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Lycée BELLEVUE - Classe préparatoire aux études supérieures - Scientifique	Jury par défaut	Tous les candidats	30	401	108	142	35

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

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

Attendus locaux

S'intéresser aux domaines scientifiques ainsi qu'aux démarches associées (analyse, modélisation, résolution de problème, expérimentation et communication).

Disposer de compétences dans ces domaines attestées par les résultats obtenus en première et au cours de l'année de terminale.

Avoir le désir de progresser dans l'acquisition d'aptitudes au travail et de capacités d'organisation.

Montrer une réelle motivation et une aptitude à s'investir dans un projet universitaire.

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 enseignements sont organisés autour :

- D'une équipe pédagogique constituée d'enseignants du Lycée Bellevue, de l'Université Paul Sabatier, de l'INSA et de l'INP. Les volumes et contenus sont consultables à l'adresse :

<http://bellevue-toulouse.entmip.fr/specificites-du-lycee/classes-preparatoires-aux-etudes-superieures-c-p-e-s/>

- D'ateliers de formation transverse de réflexion sur son projet professionnel, d'expression orale, de culture générale.
- D'un tutorat d'anciens élèves de la CPES dans le cadre d'une « cordée de la réussite » et d'un tutorat d'ingénieurs en entreprise.
- De visites d'entreprises pour découvrir le métier d'ingénieur et le tissu industriel.
- D'un suivi pour les deux années suivant la CPES.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers font l'objet d'un traitement individuel selon des modalités définies par le jury.

La cohérence de l'examen est faite par le coordonnateur du jury.

Le jury examine particulièrement :

- Les notes de première et de terminale
- L'évolution des résultats
- La fiche Avenir et les appréciations du chef d'établissement
- Le sérieux de la scolarité
- La fiche de projet de formation et les documents annexes

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

La filière CPES VIASUP s'adresse à des bacheliers technologiques ou professionnels ou de filière générale. Il est important que les candidats soient conscients qu'ils s'engagent dans une formation d'enseignement supérieur scientifique longue, dans laquelle le projet va s'affiner au fil des mois de la première année. Outre les aptitudes aux études supérieures qui apparaissent dans le dossier de candidature, l'élève doit montrer une réelle motivation pour ce type d'étude, une certaine connaissance du métier d'ingénieur mais aussi de la spécificité du dispositif VIASUP-CPES.

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 sciences	Notes en mathématiques et sciences physiques.	Aptitudes dans les disciplines scientifiques démontrées par les notes en sciences lues dans les bulletins de première et de terminale. Évolution des résultats et des appréciations sur les deux années.	Essentiel
	Résultats en français philosophie langues	Notes en lettres, philosophie et anglais.	Capacité à s'exprimer à l'écrit et à l'oral autant en langue française qu'en langue étrangère (anglais). Notes, appréciations, évolutions lues dans les bulletins de première et de terminale, notes des épreuves anticipées.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Motivation pour la formation, investissement personnel	Motivation démontrée pour les filières scientifiques.	Investissement dans la formation suivie, sérieux du candidat, aptitude à poursuivre dans cette voie. Avis du chef d'établissement et appréciations fiche avenir et bulletins.	Important
Savoir-être	Capacités d'organisation et de travail	Organisation dans le travail personnel.	Capacités d'organisation et de travail en groupe.	Important

			Sérieux et régularité dans le travail personnel, sociabilité et rayonnement dans la classe. Avis du chef d'établissement et appréciations fiche avenir et bulletins.	
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et connaissance de la formation	Intérêt pour la formation proposée.	Connaissance des filières dans le supérieur, projet tourné vers les sciences, connaissance du métier d'ingénieur et du dispositif VIASUP CPES. La lettre de motivation fera apparaître clairement ces aspects.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Adaptabilité, curiosité et engagement	Engagement citoyen, associatif et/ou dans la vie de l'établissement.	Curiosité, intérêts pour des activités annexes, capacité à aller vers les autres, engagement associatif ou citoyen dans la vie ou dans l'établissement. Cet aspect sera développé dans la lettre de motivation.	Complémentaire

Signature :

DANIEL PERIES,
Proviseur de l'établissement Lycée BELLEVUE