

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Hector Berlioz - CPGE - ECG - Mathématiques appliquées + ESH

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 Hector Berlioz - CPGE - ECG - Mathématiques appliquées + ESH	Jury Mathématiques appliquées + ESH	Tous les candidats	48	976	473	802	18

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser en particulier aux sciences humaines et sociales (économie, géographie, géopolitique, histoire et sociologie), et disposer d'un bon niveau de connaissance dans celles de ces disciplines qui auront été étudiées au lycée, ainsi qu'en mathématiques et dans les disciplines constitutives des humanités : lettres, langues, philosophie. Ce niveau peut être attesté par les résultats obtenus en première, à l'épreuve anticipée de français, au cours de l'année de terminale, ainsi qu'aux épreuves de spécialité du baccalauréat.

Posséder des aptitudes à un travail approfondi et des capacités d'organisation.

Montrer des qualités de réflexion, d'argumentation et de rédaction et raisonner rigoureusement, à l'écrit comme à l'oral.

Attendus locaux

Les critères sont ceux définis par les attendus nationaux.

Avoir fait des Mathématiques en Terminal et avoir fait la spécialité Mathématiques en première

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

Langues: Deux langues 3h par langue en première année

- Anglais: obligatoire
- Espagnol et Allemand dispensés à la CPGE Hector Berlioz.
- D'autres langues (Arabe, Chinois, Russe, Portugais, Polonais, Italien) assurés dans d'autres établissements en coordination avec Notre CPGE

Mathématiques première année

Cours de Mathématiques: 8 h (6 h de cours. 2h TD en demi-groupe)

cours d'informatique : 1h en demi groupe Première année

Mathématiques deuxième année

Stage en mois d'Août

Cours de Mathématiques: 8h (6 h de cours. 2h TD en demi-groupe)

cours d'informatique : 1h en demi groupe Première année

Cours de soutien 1h par semaine.

Une partie de colles transformés en colle de formation par petit groupes de niveau et de besoins

ESH: 8h. en première année et en de deuxième année

Philosophie-lettres: 6 en première et en deuxième année

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Etude de dossiers

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

Mathématiques 8h en première année et 9h en deuxième année . Informatique: 1h Dans le prolongement du programme de Terminal Spécialité

ESH: 8h

LV1: Anglais: 3h

LV2; 3h espagnol, Allemand sur le site de Berlioz.

Autres langues ; Arabe à Henri 4, Italien, Russe, polonais, Chinois dans d'autres établissements

Culture Générale (Lettre- philosophie 3h)

Anglais obligatoire

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Les bulletins	les bulletins. Avoir fait des mathématiques en terminale Avoir fait spécialité mathématiques en Première	les bulletins	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	compétences académiques	Avoir fait des Mathématiques en terminale. Les notes dans les matières suivantes: Mathématiques, langues (Anglais obligatoire) philosophie, Français	Bulletins	Très important
Savoir-être	Savoir être	Comportement. Assiduité	appréciations	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation		Appréciations, lettre de motivation, Fiche Avenir	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement, centres d'intérêt	Intérêt pour les matières enseignées	fiche avenir	Complémentaire
	Engagement, centres d'intérêts	Intérêt pour les enjeux sociétaux	lettre de motivation.	Complémentaire

Signature :

Patricia CHALEIX,
Proviseur de l'établissement Lycée Hector Berlioz