

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Antoine Bourdelle - 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 Antoine Bourdelle - CPGE - PTSI	Jury par défaut	Tous les candidats	35	552	566	363	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.

Attendus locaux

Etre motivé par une filière ambitieuse et exigeante.

Etre capable de fournir un travail personnel approfondi et régulier : environ 2h chaque soir de semaine et deux demi-journées par week-end.

Etre capable de fournir un travail en groupe efficace.

Etre motivé par les sciences à la fois théoriques et appliquées.

Etre curieux et désireux d'apprendre de nouvelles connaissances et compétences, tant dans le domaine scientifique (en particulier dans les technologies) que dans le domaine littéraire (expression écrite et orale en français et en anglais).

Participer en cours et s'impliquer dans la vie collective de la classe.

Aucune compétence particulière n'est attendue, ni en sciences de l'ingénieur, ni en informatique.

L'EdS maths est fortement conseillé (mais pas indispensable si si vous êtes très fort en Maths complémentaire), et les maths expertes sont un plus.

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

Se reporter au référentiel (site Eduscol)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Notes et classement dans les matières suivantes :

- * Mathématiques (EdS et/ou maths expertes, et/ou maths complémentaires) ;
- * Physique-Chimie ;
- * SI ;
- * Anglais ;
- * Français ;
- * Philosophie ; Appréciations des bulletins ; Appréciations du conseil de classe

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

Ne pas avoir de grandes difficultés en mathématiques, physique/chimie et/ou SI, ni en anglais et français.

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 du bloc scientifique & du bloc littéraire	Notes de maths, physique/chimie, SI, anglais, français, philosophie	Notes de première et terminale en mathématiques, physique-chimie, et SII le cas échéant + Notes de première de français et anglais, notes du baccalauréat de français (écrit et oral), notes de terminale de philosophie et anglais	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Rigueur et sérieux dans le travail personnel, maturité dans la démarche scientifique	Appréciations des professeurs de toutes matières, et capacité à réussir.	Appréciations des professeurs, fiche Avenir	Essentiel
Savoir-être	Concentration et participation pendant les cours	Appréciations des professeurs de toutes matières	Appréciations des professeurs, fiche Avenir	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation du candidat pour entrer en CPGE, cohérence avec le profil du candidat	Lettre de motivation	Projet de formation motivé & participation aux Journées Portes Ouvertes	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Attrait pour les sciences, centres d'intérêts scientifiques	Lettre de motivation	Projet de formation motivé. Participation à des projets scientifiques : Olympiades, challenge robotique, visites de laboratoires et écoles d'ingénieur...	Complémentaire

Signature :

Marie-Thérèse DE ONA,
Proviseur de l'établissement Lycée Antoine Bourdelle