

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée D'Arsonval - CPGE - PCSI

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 D'Arsonval - CPGE - PCSI	Jury par défaut	Tous les candidats	35	705	269	285	14

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux domaines des sciences 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.

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

Elève de terminale générale, spécialités scientifiques.

Les classes préparatoires aux grandes écoles sont une filière sûre qui vous conduira vers un panel de métiers épanouissants et très variés : Pilote, professeur, chercheur, ingénieur, architecte...

La spécificité de la filière PCSI-PSI* est son profil scientifique complet : Maths (10h), physique (8h), SI (4h), chimie (4h), mais aussi des langues anglais (2h) + LV2 espagnole facultative (2h) + français (2h).

Tous les concours scientifiques de la filière PSI y sont préparés

Journée portes ouvertes le samedi 4 février 2022 à partir de 9h.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Préclassement des candidatures à partir des moyennes de Terminale en Mathématiques, Sciences physiques, Sciences de l'Ingénieur, Anglais et Philosophie, ainsi que des résultats au baccalauréat de Français. Examen individuel des dossiers pour la mise au point du classement final.

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

S'intéresser aux domaines des sciences 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

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	Candidatures	Résultats	Pré-classement des candidatures à partir des moyennes de Première et de Terminale en spécialités scientifiques (Mathématiques, Sciences physiques, éventuellement Sciences de l'Ingénieur ou Sciences du Numérique), en Anglais, en Français et en Philosophie. Le fait d'avoir suivi l'option Mathématiques Expertes est valorisé. Examen individuel des dossiers pour la mise au point du classement final.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Evaluation	Fiche Avenir	Acquisition des méthodes de travail. Fiche Avenir Fiche Avenir	Essentiel
Savoir-être	Savoir être	Comportement	Attitude irréprochable en classe (sérieux, assiduité, pas de bavardage)	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Investissement	Volonté de poursuivre en PSI Lettre de motivation	Important

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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Eric BLUM,

Proviseur de l'établissement Lycée D'Arsonval