

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Pierre d'Ailly - CPGE - MPSI

## 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 Pierre d'Ailly - CPGE - MPSI	Jury par défaut	Tous les candidats	48	1044	483	499	9

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser aux domaines des mathématiques et des sciences 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 mathématiques, physique-chimie 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**

La formation s'organise en semestres et suit les programmes officiels du Ministère de l'enseignement supérieur.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des voeux

Un jury, composé par les enseignants de première et deuxième année, étudie chaque dossier : notes, appréciations sur les bulletins et sur la fiche avenir, lettre de motivation... Cette étude permet de déterminer les élèves admissibles ou non.

## 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

Les enseignements sont : mathématiques, physique-chimie, sciences de l'ingénieur, informatique, français philo, langues vivantes et EPS.

Il est conseillé aux candidats de suivre avec attention, tous leurs cours de Terminale, car ils auront tous un impact sur leur future orientation.

# 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	Résultats académiques convenables et homogènes en spécialités scientifiques, ainsi qu'en lettres et LV1	S'intéresser à l'ensemble des disciplines scientifiques, avoir une maîtrise suffisante des programmes du lycée en mathématiques, physique ainsi qu'un niveau solide en lettres et en langues. Résultats académiques convenables et homogènes en spécialités scientifiques, ainsi qu'en lettres et LV1. Éléments pris en compte : moyennes en spécialités scientifiques, notes de bac anticipé en lettres, notes de 1ère et Tale en LV1. Pour les étudiants étrangers, justifier d'un niveau C1 en Français.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences académiques	Mentions de sérieux portées dans les bulletins depuis la classe de 1ère	Montrer des qualités de réflexion, de sérieux et des capacités de travail et d'organisation suffisantes. Critères retenus : mentions de sérieux portées dans les bulletins depuis la classe de 1ère. Appréciations des professeurs dans toutes les disciplines sur les bulletins et sur la fiche avenir.	Très important
Savoir-être	Savoir-être	Implication personnelle dans les travaux proposés. Participation en	Faire preuve de curiosité scientifique, avoir du goût	Très important

		<p>classe. Capacité à prendre en compte les conseils et à progresser. Autonomie dans le travail. Absence de mention de bavardage, absence de problème de ponctualité et d'assiduité.</p>	<p>pour la recherche d'exercices difficiles. Être attentif et pouvoir rester concentré longtemps. Critères retenus par la commission de sélection: mentions de sérieux portées dans les bulletins depuis la classe de 1ère. Appréciations des professeurs dans toutes les disciplines sur les bulletins et sur la fiche avenir de 1ère et de terminale. Appréciation générale de pied de bulletin, visé par le chef d'établissement</p>	
<p>Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet</p>	<p>Motivation</p>	<p>Conscience des exigences de la classe préparatoire et motivation pour l'une des carrières possibles en sortie de cursus</p>	<p>Faire preuve de curiosité scientifique, avoir du goût pour la recherche d'exercices difficiles. Être attentif et pouvoir rester concentré longtemps. Critères de sélection retenus : implication personnelle dans les travaux proposés. Participation en classe. Capacité à prendre en compte les conseils et à progresser. Autonomie dans le travail. Absence de mention de bavardage, absence de problème de ponctualité et d'assiduité. Appréciations portées par les enseignant.e.s sur les bulletins de première et de terminale. Appréciations générales des professeur.e.s et du chef d'établissement. Lettre de motivation requise.</p>	<p>Très important</p>
<p>Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou</p>	<p>Engagements</p>	<p>Toute participation à des événements scientifiques est</p>	<p>S'intéresser aux sciences. Informations renseignées par</p>	<p>Important</p>

extra-scolaires		valorisée (olympiades académiques, participation à des fêtes de la sciences, à des clubs scientifiques...)mais la participation au SNU, service citoyen, classe de défense, élèves encordés au collège et participation à une classe engagée.	le/la candidat.e Lettre de motivation Toute participation à des événements scientifiques est valorisée (olympiades académiques, participation à des fêtes de la sciences, à des clubs scientifiques...).	
-----------------	--	---	--	--

**Signature :**

Evelyne BOURRELIER,  
Proviseur de l'établissement Lycée Pierre d'Ailly