

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée La Fayette - 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 La Fayette - CPGE - PCSI	Jury par défaut	Tous les candidats	24	836	342	511	15

# 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.

## Attendus locaux

Le candidat doit être issu d'un Baccalauréat général avec spécialités scientifiques : Mathématiques, Physique-Chimie, Sciences de l'ingénieur, Numérique et Sciences Informatiques ou SVT.

## 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

### FORMATION :

La classe de PCSI du lycée La Fayette (comme la classe de MPSI) s'adresse à tous les bacheliers ayant préférentiellement suivi la spécialité maths en classe de Terminale, et une seconde spécialité scientifique.

Les programmes de PCSI sont conçus pour les étudiants n'ayant pas nécessairement suivi la spécialité Physique-Chimie ou Sciences de l'ingénieur en classe de Terminale. Au lycée La Fayette, ces étudiants aborderont ces deux matières dans un environnement scientifique et technologique.

La classe préparatoire PCSI (Physique, Chimie et Sciences de l'ingénieur) permet d'aborder un vaste panel de matières scientifiques : mathématiques, physique-chimie, sciences de l'ingénieur, informatique tout en accordant une place importante à l'expérimentation.

### ORGANISATION DE L'ENSEIGNEMENT :

Horaires

Français - Philosophie : 2h

Mathématiques 10h (dont 3h de TD)

Physique-chimie : 12h (dont 1h30 de TD et 3h30 de TP) au 1er sem. 10h (dont 1h de TD et 3h de TP) au 2ème sem.

Sciences de l'ingénieur : 4h (dont 2h de TP)

Informatique : 1h de TP au 1er sem. 2h (dont 1h de TP) au 2ème sem.

Langue vivante 1 : 2h

Langue vivante 2 (facultative) : 1h

EPS : 2h

TIPE : 2h (Physique-SI) au 2ème sem

À ces heures d'enseignement par semaine s'ajoutent des interrogations orales (colles), des devoirs surveillés et du travail personnel. Les colles (ou khôlles) permettent un suivi régulier et personnalisé du travail des étudiants : elles se déroulent par groupe de 3 étudiants avec un professeur pendant 1 heure, deux fois par semaine.

Ce suivi personnalisé est l'un des grands atouts des classes préparatoires.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Prise en compte des points suivants :

Avis de chef d'établissement, avis des professeurs, résultats obtenus en 1<sup>o</sup> et Terminale.

Avis sur les méthodes de travail, l'autonomie

Attitude face au travail, sérieux, persévérance

Avis sur la capacité à s'investir.

Lettre de motivation et projet personnel

Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires

## 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

Les candidats doivent faire en sorte que leur parcours soit cohérent avec leur projet personnel et afin de le préparer au mieux, fournir un travail sérieux et motivé en Première et Terminale afin que les appréciations de leurs professeurs et de leur chef d'établissement leur soient favorables.

# 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 scolaires	Avis de chef d'établissement, avis des professeurs, résultats obtenus en 1 <sup>o</sup> et Terminale.	Avis de chef d'établissement, avis des professeurs, résultats obtenus en 1 <sup>o</sup> et Terminale.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail	Avis sur les méthodes de travail, l'autonomie	Avis sur les méthodes de travail, l'autonomie	Très important
Savoir-être	Attitude face au travail	Attitude face au travail, sérieux, persévérance	Attitude face au travail, sérieux, persévérance	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Investissement	Avis sur la capacité à s'investir.	Avis sur la capacité à s'investir.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Important

**Signature :**

Christine VIGNEAU-PELLISSIER,  
Proviseur de l'établissement Lycée La Fayette