

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée du Parc des Loges - 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 du Parc des Loges - CPGE - PCSI	Jury par défaut	Tous les candidats	36	666	395	388	16

# 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

Les classes de PCSI (Physique, Chimie et Sciences industrielles) correspondent à une première année de CPGE, accessibles après le baccalauréat scientifique (S). La première année est divisée en deux périodes. La seconde période commence après dix-huit semaines, aux environs de début février. Il faut alors faire un choix entre la filière PC (chimie renforcée et plus du tout de sciences industrielles de l'Ingénieur non présente au lycée) et la filière PSI (sciences industrielles de l'ingénieur renforcées, présente au lycée). Ce choix conditionnera l'entrée en seconde année (PC/PC\* ou PSI/PSI\*)

Horaire hebdomadaire :

- 10h de mathématiques,
- 8h de physique,
- 4h de sciences de l'ingénieur,
- 4h de chimie seulement au premier Semestre (2h sur le second semestre comme en MPSI),
- 2h d'informatique,
- 2h de français-philosophie,

- 2h de LV1,

- 2h d'EPS.

Les interrogations orales se font au rythme d'environ 2h par semaine ainsi que 4h de devoir tous les mercredi après midi.

Langues et options

- Langue vivante 1 : Anglais
- Langue vivante 2 : Pas de LV2
- Niveau de français requis pour s'inscrire à la formation : C2
- Classes de seconde année : PSI

Les classes de PCSI et PSI du Lycée du Parc des Loges et bénéficient d'une sécurisation du parcours de par la double inscription en Licence 1 pour la PCSI et L2 pour la PSI. Ce qui permet aux étudiants de valider leur ECTS lors de la validation de leur année.

De ce fait, les étudiants bénéficient, l'accès à tout le fond bibliographique de la bibliothèque universitaire.

Les PCSI et PSI sont de plus Labellisées cordées de la réussite.

Nos liens avec le CROUS permettent aux étudiants de bénéficier de chambres non loin de l'établissement il faut en faire la demande lors de l'inscription auprès du secrétariat du Proviseur. (Il est nécessaire que les étudiants français suivent la procédure de demande dossier social étudiant (DSE) via le CROUS. Pour les étudiants étrangers la demande se fait via l'établissement au mois de juin.

## 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

Les classes de PCSI (Physique, Chimie et Sciences industrielles) correspondent à une première année de CPGE, accessibles après le baccalauréat scientifique (S). La première année est divisée en deux périodes. La seconde période commence après dix-huit semaines, aux environs de début février. Il faut alors faire un choix entre la filière PC (chimie renforcée et plus du tout de sciences industrielles de l'Ingénieur non présente au lycée) et la filière PSI (sciences industrielles de l'ingénieur renforcées, présente au lycée). Ce choix conditionnera l'entrée en seconde année (PC/PC\* ou PSI/PSI\*)

Horaire hebdomadaire :

- 10h de mathématiques,
- 8h de physique,
- 4h de sciences de l'ingénieur,
- 4h de chimie seulement au premier Semestre (2h sur le second semestre comme en MPSI),
- 2h d'informatique,
- 2h de français-philosophie,
- 2h de LV1,
- 2h d'EPS.

Les interrogations orales se font au rythme d'environ 2h par semaine ainsi que 4h de devoir tous les mercredi après midi.

Langues et options

- Langue vivante 1 : Anglais
- Langue vivante 2 : Pas de LV2
- Niveau de français requis pour s'inscrire à la formation : C2
- Classes de seconde année : PSI

Nos liens avec le CROUS permettent aux étudiants de bénéficier de chambres non loin de l'établissement il faut en faire la demande lors de l'inscription auprès du secrétariat du Proviseur. (Il est nécessaire que les étudiants français suivent la procédure de demande dossier social étudiant (DSE) via le CROUS. Pour les étudiants étrangers la demande se fait via l'établissement au mois de juin.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Examen des notes coefficientées et appréciations des professeurs de la classe de terminale et de première.  
Prise en compte de la progression de l'élève, du niveau au sein de la classe et du niveau de la classe.

## 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

Choix en classe de première: spé Maths et spé Physique incontournable.

Choix en terminale spé Maths et un enseignement parmi:

spé physique Chimie,spé Sciences de l'Ingénieur,spé NSI,spé SVT.

# 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	Moyenne dans les matières scientifiques, en lettres et en langue	Notes coefficientées dans les matières scientifiques ,lettres,Anglais	Moyenne de l'élève et sa position par rapport à celle de la classe. Niveau de la classe.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Résultats ,appréciations	Moyennes	Très important
Savoir-être	conduite et assiduité	Appréciations de l'ensemble des professeurs	Appréciations de l'ensemble des professeurs	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Projet de formation	lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Engagement	engagement	Complémentaire

## Signature :

Christine PAGERON,  
Proviseur de l'établissement Lycée du Parc des Loges