

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Dupuy De Lôme - 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 Dupuy De Lôme - CPGE - PCSI	Jury par défaut	Tous les candidats	48	878	686	662	8

# 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

Etre en capacité de fournir un travail soutenu, régulier et approfondi.

## 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

Préparation aux concours des grandes écoles d'ingénieurs

Banque Mines/Ponts

Banque Centrale

Banque CCINP

Banque e3a

à l'issue d'une 2ème année en PSI ou en PC

Programme hebdomadaire :

-10h de mathématiques

-8h de physique

-4h de chimie

-2h de français/philosophie

-2h de langue vivante 1 anglais obligatoire

-2h de langue vivante 2 facultative

-2h d'EPS

Du lundi matin au vendredi soir se déroulent les cours, les séances de TD, de TP, d'EPS et les évaluations, sous la forme de 2 hr d'interrogations orales et d'un devoir surveillé hebdomadaire.

Tout au long de la formation, les étudiants bénéficient d'un suivi personnalisé:

- plusieurs entretiens individuels ont lieu (une rencontre avec les parents est également prévue en début de 1ère année)
- à l'occasion des devoirs de 2ème année, des sujets de niveaux différents sont proposés pour préparer au mieux les concours.

Vous pouvez prendre plus ample connaissance des informations relatives à nos CPGE sur le site :[www.cpgedupuydelome.fr](http://www.cpgedupuydelome.fr)

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Après un 1er classement des dossiers issu d'un traitement algorithmique des notes et informations qui y figurent, les dossiers des candidats sont examinés par les enseignants des classes concernées, lors d'une commission pédagogique.

## 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

Mathématiques : 12h par semaine

Physique/Chimie : 8h par semaine

Sciences de l'ingénieur : 2 h par semaine au 1er semestre, possibilité d'y ajouter 2h hebdomadaires de TP au second semestre

Français/Philosophie : 2h par semaine

LV1 Anglais : 2h30 par semaine

Informatique : 1h par semaine au 1er semestre puis 2h par semaine au 2nd semestre

TIPE : 1h par semaine

EPS : 2h par semaine

LV2 facultative ( allemand ou espagnol) : 1 à 2 h par semaine

# 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 en sciences	Notes de 1ère et terminale.	Il sera porté une attention particulière à vos notes : - en spécialité mathématiques, sciences physiques ou SI, voire NSI. - en option mathématiques expertes, si vous l'avez choisie ( ce qui n'est pas obligatoire);	Très important
	Résultats en français, philo, anglais.	Notes de 1ère et terminale.	Vos résultats dans les épreuves anticipées de français au baccalauréat, vos notes d'anglais ( de 1ère, de terminale et lors des E3C) et de philosophie ( de terminale) sont également examinées.	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Progression, Qualité rédactionnelle, Acquisition de la démarche scientifique.	Appréciations figurant sur les bulletons de 1ère et de terminale.	En plus des résultats en classes de première et de terminale, les appréciations de vos professeurs, sur les bulletins de première et de terminale seront lues attentivement.	Important
Savoir-être	Capacité à s'investir - implication.	Appréciations figurant sur les bulletons de 1ère et de terminale.	La capacité à s'investir des candidats sera examinée à travers les appréciations des professeurs sur les bulletins de 1ère et de terminale.	Important

Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Appréciations figurant sur les bulletons de 1ère et de terminale et éventuellement lettre de motivation.	Une grande motivation est la clef de la réussite en classe préparatoire. Les 2 années de CPGE scientifique offrent une formation solide à forte dominante scientifique. La spécialité mathématiques permet d'aborder sereinement cette formation. Si vous n'avez pas choisi cette spécialité mais êtes déterminé.e à postuler pour une CPGE, n'hésitez pas à exposer clairement ce qui vous pousse vers cette formation dans le cadre d'une lettre de motivation. Votre réussite passera alors par un effort soutenu en mathématiques afin de résorber certaines lacunes.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

Jean-Christophe BIDEET,  
Proviseur de l'établissement Lycée Dupuy De Lôme