

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Laurent de Lavoisier - CPGE - TPC

## 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 Laurent de Lavoisier - CPGE - TPC	Jury par défaut	Tous les candidats	32	135	172	123	25

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser aux domaines de la physique-chimie et aux démarches associées, (analyse, modélisation, résolution de problème, expérimentation et communication).

Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques et technologiques. Ces compétences peuvent être attestées notamment par les résultats obtenus en première et au cours de l'année de terminale en physique-chimie et en mathématiques.

Posséder des aptitudes à un travail approfondi et des capacités d'organisation.

Montrer des dispositions au travail collaboratif et à la conduite de projets scientifiques et technologiques.

Être prêt à développer des compétences de réflexion, d'argumentation et d'expression en français, en philosophie et en langues vivantes.

## Conditions d'inscription

Seuls les candidats scolarisés dans les séries de terminales ci-dessous, ou titulaires d'un baccalauréat de ces séries, sont autorisés à s'inscrire :

Série Sciences et technologie de laboratoire  
Série Technologique (scolarité étrangère)

## Contenu et organisation des enseignements pour la formation

La CPGE TPC est une classe préparatoire scientifique en deux ans ouverte au détenteurs d'un Baccalauréat STL SPCL ou BT. Les programmes en français-philosophie et en anglais sont communs à ceux de toutes les classes préparatoires scientifiques. Les programmes des matières scientifiques sont ceux de la filière PC avec un allègement en mathématiques. Le volume horaire attribué à chaque discipline est plus important qu'en filière PC de façon à prendre en compte la spécificité des étudiants qui sont issus de STL (SPCL et BT) et non pas de la voie générale.

Horaire hebdomadaire en première année :

mathématiques 10h, physique 9h, chimie 6h, informatique 2h, TIPE 1h, ESLV 1h, français-philosophie 3h, anglais 2h

Horaire hebdomadaire en deuxième année :

mathématiques 10h, physique 9h, chimie 6h, informatique 1h, TIPE 2h, ESLV 1h, français-philosophie 3h, anglais 2h

Pour plus de détails, découpage des cours, TD et TP, se référer aux informations mises en ligne sur le site du lycée et également sur le site <https://lavoisier.live>

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux était composée d'un grand nombre de professeurs qui ont consulté et traité l'intégralité des dossiers déposés par les candidats, y compris des dossiers extrêmement fragiles.

Chaque dossier a été examiné par deux évaluateurs différents selon les mêmes critères afin d'éviter toute erreur.

Pour ce faire, un traitement algorithmique a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux, sur la base des critères d'évaluation retenus et publiés sur Parcoursup, afin de l'aider dans ses travaux, au vu du nombre important de candidatures.

La commission d'examen des vœux s'est basée dans un premier temps sur les éléments fournis par les résultats du traitement algorithmique pour apprécier les mérites des candidatures et a ensuite complété cette première analyse par un réexamen détaillé des dossiers.

Nous tenons à préciser que chaque dossier a été examiné au moins à deux reprises afin de ne rater aucun élément et de respecter l'équité entre les candidats, et ce quel que soit leur provenance géographique

## 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

La commission d'examen des vœux tient à préciser aux futurs candidats, qu'il est important de consulter les critères retenus pour chaque formation avant de rédiger la partie "projet de formation" de leur candidature sur Parcoursup.

Il y a encore trop de candidats qui réalisent un copier-coller d'un projet de formation qu'ils avaient complété pour une autre formation et les professeurs qui participent aux commissions le décèlent immédiatement.

Afin de mettre toutes les chances de votre côté, il faut soigner cette partie, car elle est primordiale.

# 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 mathématiques		Relevé de notes du baccalauréat et bulletins de première et de terminale	Essentiel
	Résultats en Physique-Chimie		Relevé de notes du baccalauréat et bulletins de première et de terminale	Essentiel
	Niveau en anglais		Relevé de notes du baccalauréat et bulletins de première et de terminale	Très important
	Moyenne générale		Bulletins de première et de terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Régularité dans le travail.	Bulletins de première et de terminale	Très important
Savoir-être	Implication et assiduité		Remarques dans les bulletins de première et de terminale	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Motivation du projet de formation.	Projet de parcours motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Centre d'intérêt en lien avec la formation	Participation à des activités, des travaux, ou centres d'intérêt en lien avec les attendus de la formation.	Projet de parcours motivé	Complémentaire

**Signature :**

Jérôme CARPENTIER,

Proviseur de l'établissement Lycée Laurent de  
Lavoisier