

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Marie Curie - CPGE - TB

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 Marie Curie - CPGE - TB	Jury par défaut	Tous les candidats	18	183	67	141	24

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux domaines de la biologie et des biotechnologies 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 biotechnologies, biologie, physique-chimie et 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.

Attendus locaux

Des résultats homogènes et de bon niveau dans les matières scientifiques et générales. L'ambition et la volonté de poursuivre des études supérieures au delà de Bac+2.

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 technologies de l'agronomie et de l'environnement

Série Sciences et Technologies de l'agronomie et du vivant

Série Sciences et technologie de laboratoire

Série Sciences et technologies du produit agroalimentaire

Série Technologique (scolarité étrangère)

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

- Une formation scientifique équilibrée entre les matières scientifiques (Biotechnologies, Sciences de la Vie et de la Terre, Physique-Chimie et Mathématiques)- 50% des enseignements se font en effectif réduit (TD, TP)- Des interrogations orales et écrites hebdomadaires (Khôles)- Un accompagnement personnalisé des étudiants

[Voir vidéo de la formation](#)

[Voir la plaquette de la formation](#)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Chaque dossier est examiné individuellement par l'ensemble des membres de la commission, toutes matières confondues, afin d'avoir une vision globale des qualités intrinsèques du candidat. Outre les notes obtenues depuis l'année de Première, la commission insiste sur deux points particuliers :

- Les appréciations portées par les professeurs du secondaire sur les qualités du candidat
- La lettre de motivation qui doit être réellement personnelle et faire clairement apparaître les critères guidant le choix du candidat pour la formation.

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 conseille aux candidats de prendre contact avec l'équipe pédagogique en amont du recrutement afin, si les contraintes géographiques le permettent, de réaliser un mini-stage au sein de la formation pour se familiariser avec les attendus en CPGE. De même, un contact direct avec l'équipe pédagogique lors des journées portes ouvertes du lycée ou lors des différents salons peut permettre aux candidats de conforter leur choix.

Enfin, la commission recommande aux candidats de bien se renseigner sur la diversité des débouchés possibles avant d'entrer en CPGE, en gardant à l'esprit que leur projet professionnel pourra évoluer au cours des deux années de formation

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats dans les matières scientifiques. Notes en Maths, SPC, biotechnologies ou autres enseignements en biologie. Mais aussi, résultats dans les matières littéraires: notes en Français/philo et Anglais	Notes en Maths, SPC, Biotechnologies, SVT, Anglais et Français	moyennes et appréciations en 1ere et terminale. Résultats du bac si disponibles	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode et capacité de travail: Implication et organisation. Capacités à l'oral: notes aux épreuves orales en Français, langues étrangères et épreuves scientifiques.	Appréciations des enseignants	Notes et appréciations des bulletins de première et terminale.	Essentiel
Savoir-être	Intégration au groupe. Autonomie, capacité de travail, implication, travail d'équipe	Appréciations des enseignants	Notes et appréciations des enseignants	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, capacité à réussir dans la formation	Avis de l'équipe pédagogique, lettre de motivation	Avis de l'équipe pédagogique, lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Toute information portée à l'attention de la commission	Lettre de motivation, éventuels stages en CPGE ou journées portes ouvertes, compléments apportés	Lettre de motivation, éventuels stages en CPGE ou journées portes ouvertes, compléments	Complémentaire

			apportés à la candidature	
--	--	--	---------------------------	--

Signature :

Béatrice BAIDA,
Proviseur de l'établissement Lycée Marie Curie