

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Valentine Labbe - 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 Valentine Labbe - CPGE - TB	Jury par défaut	Tous les candidats	15	227	94	165	20

# 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.

## 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

La préparation au concours se fait en 2 ans à raison d'environ 34h d'enseignement par semaine.

Les 4 matières scientifiques, Biotechnologies, Mathématiques, Sciences de la Vie et de la Terre et Physique-Chimie, se partagent à parts égales 70% du temps d'enseignement.

Des devoirs surveillés sont organisés dès la 1ère année le samedi matin (sauf le jour du départ en vacances scolaires).

Les étudiants des 2 promotions sont réunis pour pratiquer l'EPS, 2h d'enseignement obligatoires le jeudi soir.

Le concours se subdivise en 2 phases :

- phase d'admissibilité constituée d'épreuves écrites se déroulant au lycée Valentine LABBE ;

- phase d'admission comprenant des épreuves orales et pratiques mises en oeuvre à Paris et auxquelles les étudiants de 1ère année peuvent assister.

Une rencontre parents-étudiants-équipe éducative est organisée peu après la rentrée ;

Les étudiants sont étroitement accompagnés au travers d'entretiens individuels et de réunions de suivi qui viennent compléter les conseils de classe semestriels.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Les 5 professeurs lisent entièrement les dossiers et synchronisent leurs résultats.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

# Enseignements de la session et conseils aux candidats

## Enseignements de la session et conseils aux candidats

La lettre de motivation doit être la plus personnelle possible. Pourquoi cette formation, pourquoi à Lille, ce qui vous a poussé à faire ce choix.

# 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	Biotechnologies, Biochimie-Biologie, SVT, Biologie animale	sérieux et rigueur	Bulletins	Essentiel
	Sciences physiques et chimiques	sérieux et rigueur	Bulletins	Très important
	Mathématiques	sérieux et rigueur	Bulletins	Très important
	Français et Philosophie	sérieux et rigueur	Bulletins, notes aux épreuves anticipées du baccalauréat	Important
	Anglais	sérieux	Bulletins	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacité à fournir un travail personnel régulier	Autonomie	Appréciations des professeurs	Très important
Savoir-être	Attitude face au travail	Autonomie	Appréciations des professeurs	Très important
	Capacité à s'investir	Motivation	Appréciations des professeurs	Essentiel
	Autonomie et organisation	Autonomie	Appréciation des professeurs	Très important

Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Intérêt pour les domaines de la biologie et des biotechnologies.	Donner raisons personnelles	Projet de formation motivé, participation aux journées portes ouvertes, journée d'immersion	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour les sciences	Motivation scientifique	Lettre de motivation	Complémentaire

**Signature :**

Caroline BERTOLOTTI,  
Proviseur de l'établissement Lycée Valentine Labbe