

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Chimie et Biologie - BTS - Production - Biotechnologies

## 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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée Chimie et Biologie - BTS - Production - Biotechnologies	Jury par défaut	Autres candidats	6	141	33	59	9	5
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	1	17	2	2	9	5
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	8	86	25	36	9	5

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser aux activités expérimentales et les technologies de recherche académique et recherche et développement en bio-industries pratiqués en laboratoire de biotechnologies

S'intéresser à la bio-informatique

Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques et technologiques : biotechnologies, biologie, physique-chimie et mathématiques

Disposer de compétences relationnelles permettant de s'inscrire dans un travail en équipe, être capable d'adopter des comportements et des codes professionnels

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

S'exprimer correctement à l'écrit et à l'oral en langue française

Etre capable de s'exprimer en langue anglaise et de comprendre l'anglais scientifique

## 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 enseignements ont pour but de développer des compétences théoriques et technologiques. Le socle fondamental est constitué de cours et de travaux pratiques: La partie théorique est articulée autour de 5 modules scientifiques principaux:

- Biologie moléculaire et génie génétique
- Biochimie structurale et fonctionnelle (acides nucléiques, protéines)
- Biochimie Analytique
- Biologie et technologie cellulaires
- Microbiologie et génie fermentaire.

ENSEIGNEMENTS  
SBTS1  
BTS2  
Enseignements généraux  
Expression-Communication 2h1h  
Mathématiques 1h2h  
Sciences Physiques 5h2h  
Projet pluritechnique encadré 30 min--  
Enseignements professionnels  
Biologie moléculaire et génie génétique 3h5h30  
Biochimie analytique, structurale et fonctionnelle 6h305h30  
Microbiologie et génie fermentaire 6h6h  
Biologie et technologies cellulaires 3h304h30  
Bio-informatique et informatique de laboratoire 1h301h  
Anglais 2h1h00

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Dossier scolaire et assiduité.

## 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

Des solides pré-requis scientifiques sont indispensables pour assister une ingénieur de recherche ou un chercheur.  
L'anglais est une matière importante.

# 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	Bulletins	Mathématiques, SVT, Physique-Chimie	Appréciations, comportement, niveau. Les matières dominantes scientifiques seront particulièrement regardées.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	RAS	RAS	RAS
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	RAS	RAS	RAS
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	RAS	RAS	RAS
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	RAS	RAS	RAS

**Signature :**

Sébastien VARVIER,  
 Proviseur de l'établissement Lycée Chimie et  
 Biologie