

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée du Parc des Loges - 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 du Parc des Loges - BTS - Production - Biotechnologies	Jury par défaut	Autres candidats	9	573	59	95	14	4
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	1	47	8	13	14	4
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	14	276	74	105	14	4

# 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

Organisation en modules :

- 9 modules professionnels (9h de cours + 13h TP en 1ère année) : bio mol ; biochimie ; microbiologie ; bioinformatique ; génie biologiques ; anglais...
- modules généraux (5h de cours + 3h TP) : maths ; physique-chimie ; communication
- Projet pluritechnique encadré

2 stages en laboratoire de recherche en biotechnologies:

- 1ère année = 6 semaines
- 2ème année = 8 semaines

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

La commission constituée de l'équipe pédagogique a étudié tous les dossiers en attribuant une note de savoir être et de motivation pour chacun d'entre eux.

Un classement a été effectué

## 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

Le BTS BIOTECHNOLOGIES et un BTS nécessitant des bases solides Maths, Sc physiques et Biologie.

Avant de se porter candidats, il est fortement conseillé de suivre une remise à niveau scientifique aux étudiants ne disposant pas de ses bases.

# 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 en matières scientifiques	Résultats obtenus dans les matières apportant des compétences pour le BTS : Maths, sc phys, biol..	Moyennes	Essentiel
	Niveau d 'anglais	moyennes	Moyennes	Complémentaire
	Résultats EAF	moyennes	notes	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	résultats et moyennes	résultats et moyennes	Important
Savoir-être	Capacité à s'investir, curiosité intellectuelle, capacité d'organisation	Appréciations bulletins	Appréciation professeurs	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Intérêt et motivation pour la formation	Lettre de motivation et appréciations bulletins	Projet de formation motivé, séquences d 'informations mise en place	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	aucun	aucun	Complémentaire

**Signature :**

Christine PAGERON,  
Proviseur de l'établissement Lycée du Parc des Loges