

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée De La Plaine De L'Ain - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles

## 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	Taux bac pro
Lycée De La Plaine De L'Ain - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles	Jury par défaut	Autres candidats	7	427	13	40	13	10
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	3	64	13	23	13	10
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	14	202	89	134	13	10

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser aux activités expérimentales et aux technologies des bio-industries pratiquées en laboratoire d'analyse ou de recherche

Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

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

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

S'exprimer aisément à l'écrit comme à l'oral, dans la perspective d'animation d'équipes et de projets

## 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 activités s'appuient sur des manipulations de produits chimiques ou biologiques, ainsi que sur l'utilisation d'appareils de laboratoire.
- Les compétences font appel aux techniques relevant de la biochimie, microbiologie, immunologie et biologie moléculaire ou cellulaire.
- Les enseignement dit généraux: anglais, communication représentent 15% du temps de formation.
- Les formations scientifiques & techniques professionnelles 85%: figurent les disciplines mathématiques, sciences physiques et chimie, microbiologie, qualité, biochimie, biologie cellulaire et moléculaire, Informatique appliquée.
- Un stage en Entreprise de 14 semaines se déroule entre la fin de 1ère année et le début de deuxième année. Celui ci donne lieu à un projet d'étude, faisant l'objet d'une soutenance finale.
- Les épreuves professionnelles de synthèse sont évaluées en CCF(Contrôle en Cours de Formation)

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

L'examen des vœux du BTS BioAC fait l'objet d'une commission composée des enseignants de la section, Les représentants de parents

d'élèves y sont conviés également. .

Elle est présidée par le chef d'établissement ou son représentant

## 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

Une attention particulière est apportée sur certains points qui détermineront la capacité à réussir des futurs étudiants :

Assiduité

Comportement Sérieux

Motivation

La régularité dans le travail

La cohérence dans le parcours de formation sera nécessaire pour l'intégration en BTS BioAC, ainsi que la connaissance des exigences de formations.

# 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	Cohérence scientifiques	Matières coefficientées pour prioriser les candidatures.	Notes issues des matières technologiques, mathématiques et sciences physiques en première et terminale.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Démarches expérimentales	Régularité du travail personnel et en classe.	Rigueur, organisation décrites dans les appréciations des matières expérimentales	Complémentaire
Savoir-être	Attitude professionnelle	Implication et motivation dans sa formation et la vie de classe.	Implication dans la formation d'origine et évolution de l'attitude durant l'année de terminale	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet de formation	Continuité de formation dans les spécialités d'apprentissage	Formation d'origine issu d'une filière laborantine (Domaine des biotechnologies)	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

Driss BACHTOU,

Proviseur de l'établissement Lycée De La Plaine De  
L'Ain