

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée agricole de Bordeaux Blanquefort - BTS - Agricole - Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales

## 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 agricole de Bordeaux Blanquefort - BTS - Agricole - Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales	Jury par défaut	Autres candidats	23	444	67	92	10	10
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	1	44	16	36	10	10
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	10	124	30	36	10	10

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser aux biotechnologies et aux activités expérimentales pratiquées en laboratoire d'analyse, de recherche ou en entreprise.  
S'intéresser aux démarches d'analyses relatives à la santé humaine, animale, à l'alimentation, à l'agriculture et à l'environnement.  
S'intéresser aux activités pratiques, aux technologies d'analyses scientifiques et à leurs évolutions (biochimie, microbiologie, biologie, biotechnologie, sciences physiques et chimie). Disposer de compétences permettant d'adopter des comportements et des codes professionnels.

Disposer de capacités de prise de décisions, d'organisation et d'autonomie.

Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale pour communiquer et argumenter.

Disposer de compétences collaboratives et d'animation d'équipe dans le cadre d'une démarche de projet.

## Attendus locaux

Ce BTSa répond à la demande professionnelle des laboratoires d'analyse et de recherche

Il est important de montrer :

- un intérêt pour la biologie, la chimie et l'analyse en général (agro-alimentaire, médicale, environnementale...)
- une appétence pour un équilibre entre formation technique, pratique et théorique 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 professionnels (non exhaustif) :

- Microbiologie : étude des bactéries, des micro-organismes, milieu de culture. découverte par secteur d'activités : cosmétiques, agroalimentaire, pharmaceutique, environnemental,
- Biologie : études des cellules et du corps humain (dissection, génétique, immunologie, PCR, )
- Chimie : étude des réactions chimiques \*Physique: étude de la métrologie et de l'optique, des analyses alimentaires, environnementales,
- Biochimie : étude des enzymes et des biomolécules, des fermentations, des réactions métaboliques,

Les stages en entreprises en France ou à l'étranger (laboratoire ou institut de recherche) dans les secteurs de l'agroalimentaire, des cosmétiques, de l'environnement (12 semaines de stages individuels et 2 semaines de stages collectifs)

Les enseignements généraux : mathématiques, informatique, français, anglais, documentation, économie

L'examen s'obtient pour partie en contrôle en cours de formation, pour partie en épreuves terminales.

Deux modules d'initiative locale ancrés sur notre territoire : le vin et l'œnologie (participation à la Foire aux vins du lycée); et les techniques de prélèvement et d'analyses du sang ( possibilité de passer le certificat de préleveur sanguin en BTS 2ème année).

Des visites sur le terrain, des échanges et des partenariats avec les acteurs professionnels du secteur

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

1ère partie : traitement algorithmique

2ème partie : examen approfondi des candidatures : bulletins (y compris appréciation), fiche avenir, lettre de motivation et surtout projet professionnel

## 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

Conseils :

Venez rencontrer les étudiants en formation et les enseignants lors des portes ouvertes le samedi 27 janvier 2023 de 9h à 13h  
Rencontrez, échangez avec des professionnels de la filière, réalisez des stages d'observation pour confirmer votre 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	résultats scolaires	Notes	notes en sciences (Physique chimie, Biologie, Maths)	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	savoir analyser, synthétiser	compétences littéraires	résultats en français et en anglais	Très important
Savoir-être	travail en équipe	Lettre de motivation bulletins	travaux de groupe	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	participation Journée portes ouvertes	participation aux journées portesouvertes	participation Journée portes ouvertes ou prise de contact	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	lettre de motivation	Implication dans une association sportive ou culturelle, ...	Important

**Signature :**

CORINNE REULET,  
Proviseur de l'établissement Lycée agricole de  
Bordeaux Blanquefort