

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée La Borde Basse - 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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée La Borde Basse - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles	Jury par défaut	Autres candidats	5	227	46	105	21	7
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	1	28	4	10	21	7
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	5	144	26	53	21	7

# 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

<https://borde-basse.mon-ent-occitanie.fr/enseignement-superieur/bts/bioanalyses-et-contrôles/bioanalyses-et-contrôles-116321.htm>

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Un premier traitement informatisé permet de classer les dossiers confirmés au cours de la phase principale. Puis chacun des dossiers retenu est examiné intégralement et de manière détaillée par deux membres de la commission, et évalué sous forme d'une note chiffrée. Le classement final s'est ensuite basé sur la moyenne des notes attribuées par l'algorithme et des notes attribuées par les membres de la commission.

## 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

Au vue de la quantité et de la qualité des dossiers reçus, il apparait nécessaire pour être bien classé d'avoir de très bons résultats en biologie, de bons résultats en sciences physiques et chimiques, mathématiques. La biologie est une discipline majeure et les différents domaines abordés impliquent d'être plutôt à l'aise en chimie et avec les outils mathématiques. Il est également important d'avoir d'assez bons résultats en lettres et en langue anglaise car ces disciplines, l'anglais en particulier, y ont une place importante. Quasiment tous les candidats classés ont des mentions "Très satisfaisant", dans une moindre mesure "Satisfaisant" aux items de la fiche "Avenir": méthode de travail, autonomie, capacité à s'investir et avis sur la capacité à réussir. Tout type de Baccalauréat est possible pour intégrer la formation (général, technologique ou professionnel); cependant le profil recommandé pour intégrer la formation est un bac général scientifique, bac technologique STL, bac professionnel LCQ. Néanmoins, il est possible d'examiner d'autres profils à condition que le niveau soit excellent et que le candidat montre une motivation bien argumentée.

# 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 mathématiques, anglais, français et matières scientifiques.	Résultats mathématiques, anglais, français et matières scientifiques.	Notes et appréciations des bulletins de 1 <sup>o</sup> et terminales. Fiche avenir.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Régularité dans les résultats et capacité d'organisation.	Régularité dans les résultats et capacité d'organisation.	Appréciations des bulletins trimestriels, appréciations générales du professeur principal et du chef d'établissement sur la fiche avenir.	Très important
Savoir-être	Régularité dans le travail. Progression des résultats.	Régularité dans le travail. Progression des résultats. A	Appréciations des bulletins. Fiche avenir.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence entre le parcours et la formation choisie. Argumentation de la demande.	Cohérence entre le parcours et la formation choisie. Argumentation de la demande.	Lettre de motivation. Avis sur la fiche avenir.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Implication et engagement citoyen, participation MDL, CVL. Activités, centres d'intérêts.	Implication et engagement citoyen, participation MDL, CVL. Activités, centres d'intérêts.	Lettre de motivation. Fiche avenir.	Complémentaire

**Signature :**

Pierre-Marie MILONE,

Proviseur de l'établissement Lycée La Borde Basse