

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Georges De La Tour - 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 Georges De La Tour - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles	Jury par défaut	Autres candidats	5	255	51	99	16	6
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	1	24	1	1	16	6
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	9	229	35	84	16	6

# 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

-1ère année : enseignements généraux 11h(français, Mathématiques, Sciences physiques et chimiques, anglais), enseignements professionnels 21h(microbiologie, biochimie, biologie cellulaire et moléculaire, Sciences et technologies bioindustrielles, informatique appliquée)-2ème année : enseignements généraux 6h(français, Mathématiques, Sciences physiques et chimiques, Anglais),enseignements professionnels 26h(microbiologie, biochimie, biologie cellulaire et moléculaire, Sciences et technologies bioindustrielles, informatique appliquée, législation et droit du travail)- 14 semaines de stage en entreprise réparties sur les 2 années de formation (6 semaines en 1ère année et 8 semaines en 2ème année). Possibilité de stage à l'étranger dans le cadre de la charte Erasmus+. Recherche du stage par l'étudiant appuyé par l'équipe pédagogique.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux se compose de l'ensemble de l'équipe pédagogique intervenant en BTS Bioanalyses et Contrôles. Elle est présidée par la Directrice Déléguée aux Formations Professionnelles et Technologiques (D.D.F.P.T.). L'ensemble des dossiers est classé en trois

groupes selon le Baccalauréat :

Groupe Bac Professionnel : le classement par la commission se fait dans le respect des consignes transmises par le SAIO

Groupe Bac Technologique

Groupe autre que Bac Professionnel et Technologique dont les retours du supérieur.

Les membres de la Commission sont répartis en binôme. Chaque binôme étudie un certain nombre de dossiers selon les critères définis par

l'ensemble de la commission (voir tableau synoptique).

En fin de Commission, une liste classée est établie pour chacun des 3 groupes. La DDFPT en effectue une dernière vérification.

## 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

### Enseignements de la session 2023 :

La commission d'examen des vœux a recensé beaucoup de dossiers avec des projets professionnels qui ne sont pas suffisamment en adéquation avec le contenu du BTS Bioanalyses et Contrôles.

De nombreux candidats méconnaissent les unités d'enseignement composant le BTS BIOAC, les métiers auxquels ce BTS mène et les poursuites d'études possibles.

Encore trop de candidatures dont la nature du baccalauréat professionnel préparé repose sur des disciplines éloignées des enseignements du BTS BIOAC.

Les lettres de motivation « génériques », copiées-collées et répétitives, sans fond, impersonnelles restent encore majoritaires.

### Conseils aux candidats :

- **Bien se renseigner sur la formation** : demander conseil aux Psy EN, prendre contact avec l'établissement et demander un stage d'immersion. Se rendre dans les Salons du Supérieur en présentiel ou en distanciel (ORIENTATION, Cap Sup...) afin de rencontrer des professeurs, des étudiants... Dans la mesure du possible se rendre aux Journées Portes Ouvertes (visite de l'établissement et rencontre des professeurs et étudiants)

- **Dossier de candidature** : la commission insiste sur le fait que toutes les rubriques doivent être complétées avec réflexion et soin afin de donner le maximum d'éléments sur son profil.

Les candidats doivent être conscients de l'impact et de l'importance du "projet" dans la sélection des dossiers. La rédaction du parcours de formation doit être personnelle, soignée et pertinente. Il est important de montrer sa motivation pour la section et de rendre compte des efforts faits pour se renseigner (participation aux Journées Portes ouvertes, journées d'immersion...).

Dans les cas de réorientation, être cohérent dans le parcours et donner une explication au changement de voie.

Le candidat doit s'assurer que son projet professionnel s'inscrit bien dans le champ des disciplines du BTS. Un candidat sérieux avec des résultats corrects dans les disciplines scientifiques et dont le projet professionnel est cohérent avec la formation aura toutes ses chances pour être admis en BTS Bioanalyses et Contrôles.

# 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	Notes baccalauréat et classes 1ère et Tle matières scientifiques, français, LV	Résultats en Maths, Sciences Physique et Chimie, biotechnologies, biologie, SVT, matières scientifiques. LV anglais Résultats en français	Les notes des bulletins de 1ère et Tle. Le projet de formation motivé pour l'expression française	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail, capacité à l'oral, expression écrite, remarques des professeurs	Capacité à fournir un travail personnel régulier.	Appréciations des professeurs sur les bulletins et la fiche Avenir	Essentiel
Savoir-être	Comportement face au travail : assiduité et qualité de l'investissement	Assiduité et investissement dans le travail	Appréciations des professeurs sur les bulletins et la fiche Avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet avec la formation, avec le profil global de l'élève et les attendus de la formation, importance de montrer l'intérêt pour la formation, rédaction personnelle et questionnement sur les débouchés	Motivation et intérêt pour la formation	Projet de formation motivé Participation aux journées portes ouvertes, Immersion au sein de la formation	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen, ouverture, centres d'intérêt du candidat	Esprit d'ouverture	Parcours personnel, activités extrascolaires	Très important

**Signature :**

Arnaud BROSSARD,

Proviseur de l'établissement Lycée Georges De La  
Tour