

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Jean-Baptiste De La Salle - 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 Jean-Baptiste De La Salle - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles	Jury par défaut	Autres candidats	12	314	97	142	12	9
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	4	52	13	14	12	9
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	15	210	86	124	12	9

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

Horaires de la section :

Enseignements généraux:

- Expression française
- Anglais
- Mathématiques
- Sciences Physiques

Enseignements professionnels:

- Biochimie et technologie d'analyse
- Biochimie et Biologie Cellulaire et moléculaire
- Microbiologie et technologies d'analyse
- Microbiologie et biologie cellulaire et moléculaire
- Biologie cellulaire et moléculaire
- Sciences et technologies Bio Industrielles
- Informatique appliquées
- Législation, droit du travail, santé, sécurité au travail (en 1ère année)

1/3 d'enseignement général pour 2/3 d'enseignement professionnel. La moitié des enseignements sont dédoublés.

Stage en laboratoire : 14 semaines sur les deux ans

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Chaque dossier de candidature est étudié par un jury d'enseignants de la section à partir des éléments d'appréciation suivants :

- le diplôme + série + spécialité
- les activités et centres d'intérêt
- les bulletins scolaires : résultats + appréciations **remontés par l'établissement d'origine**
- la fiche avenir
- le projet de formation motivé (cohérence du projet de formation avec la formation demandée)
- le CV

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session :

Le BTS *Bioanalyses et Contrôles* est un BTS en deux ans très concret. Il permet d'élaborer, de mettre en oeuvre et de suivre une production. L'étudiant peut s'orienter dans le secteur industriel (Pharmaceutique, Cosmétologie ou agroalimentaire) ou dans la recherche (Accès au concours de la Police Scientifique, INSERM, INRA...)

Les étudiants font 14 semaines de stages sur les deux ans.

Les qualités qui doivent être les vôtres pour postuler en BTS :

- Etre passionné par les études scientifiques en laboratoire,
- Etre méthodique, organisé, rigoureux,
- Aimer les mathématiques et la physique, la chimie et les biotechnologies,
- Aimer travailler le travail en équipe ,
- Savoir utiliser l'outil informatique,

Conseils aux candidats :

- Il faut bien se renseigner sur la formation demandée. Le candidat peut s'informer sur le BTS BIOANALYSES ET CONTROLES sur notre site internet Aux Lazaristes La Salle <https://www.auxlazaristeslasalle.fr/nos-formations-superieures/lyon-1er-bts-bioanalyses-et-contrôles-neyret/>
- Il y a aussi l'ONISEP pour s'informer sur le métier
- Les candidats peuvent nous retrouver au Salon de l'Etudiant ou lors des Journées Portes Ouvertes ou aux journées de l'enseignement supérieur (JES)
- Il faut écrire un "projet de formation motivé" **argumenté** (cohérence du projet de formation...) et **personnalisé** où l'on montre l'intérêt pour la section

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	Résultats dans les matières scientifiques	Résultats dans les matières scientifiques Progression des moyennes	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	savoir-faire	Autonome - Minutieux	Méthode de travail	Très important
Savoir-être	Savoir Etre	capacité d'organisation - Esprit d'équipe - Curiosité intellectuelle	Autonomie Capacité à s'investir Esprit d'Equipe	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Motivation Capacité à réussir dans la formation Connaissance des débouchés de la formation Connaissance des exigences de la formation - Participation aux JPO et aux différents salon	Lettre de motivation en lien avec la connaissance de la formation	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement	Intérêt pour la démarche scientifique	Activité scolaire et extra scolaire	Important

Signature :

Thomas MARLAT,

Proviseur de l'établissement Lycée Jean-Baptiste De
La Salle