

# Rapport public Parcoursup session 2023

EPL Lyon St Genis Laval - Lycée André Paillot - 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
EPL Lyon St Genis Laval - Lycée André Paillot - BTS - Agricole - Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales	Jury par défaut	Autres candidats	11	407	105	133	14	25
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	9	73	34	38	14	25
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	10	193	44	78	14	25

# 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

Les baccalauréats attendus:

- bac générale - une à deux spécialités à teneur scientifique

- bac technologique STL/STAV

-bac pro LCQ

Autres situations: étudiants de 1ère année L1 ou L2 ou BUT ou autre BTS dans les domaines scientifiques.

Le BTSA Anabiotec est adapté à l'emploi de technicien supérieur dans les laboratoires de tous secteurs d'activités

(agroalimentaire, pharmacie, cosmétique, analyses médicales humaines et animales, secteurs industriels, environnement -analyse de l'air, de l'eau, des sols, recherche et développement, recherche).

Le travail en laboratoire nécessite des qualités comme : la rigueur et la précision dans l'exécution des manipulations, la curiosité pour les domaines scientifiques, la capacité à travailler en groupe que ce soit pour les manipulations et pour les productions écrites/orales, l'autonomie dans l'organisation de son travail..

## 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

Le BTSA est une formation supérieure orientée vers les disciplines biologiques, biochimiques, microbiologiques et biotechnologiques appliquées aux analyses de laboratoire de différents secteurs : industries agroalimentaires, industries pharmaceutiques et cosmétiques, domaine de la santé humaine et animale, de l'agronomie, de l'environnement.

Il permet d'exercer le métier de technicien supérieur de laboratoire, dans tous types de laboratoires en lien avec le vivant.

Le BTSA ANABIOTEC est accessible aux élèves titulaires d'un baccalauréat de coloration scientifique ainsi qu'aux étudiants en réorientation.

Le campus est équipé de 7 laboratoires : Physique-Chimie, Biochimie, Biologie, Microbiologie, Biotechnologie.

Il est aussi équipé d'un Atelier Technologique.

Des chambres étudiantes sont disponibles.

Le référentiel est accessible sur "Chlorofil" / BTSA ANABIOTEC ou sur demande au lycée A. Paillot

Enseignements pluridisciplinaires : applications analytiques pluridisciplinaires dans les domaines de la santé, de l'agro-alimentaire et de l'environnement.

Projets de groupe :

- Projet de communication, à l'initiative des étudiants

- Projet expérimental : mise au point d'une technique d'analyse en lien avec les enseignements scientifiques et techniques

Stages en milieu professionnel : 13 semaines de stage individuel, dont 10 semaines prises sur la scolarité

Obtention du diplôme : Contrôle en Cours de Formation et Epreuves Terminales

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Des coefficients ont été attribués à chaque discipline.

Des modulations ont été attribuées à chaque filière.

Le récapitulatif du paramétrage est tenu à votre disposition.

L'ensemble de l'équipe pédagogique ainsi que la directrice et la directrice adjointe ont pris part à l'évaluation des lettres de motivation.

## 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

Il est recommandé de valoriser dans la lettre de motivation :

- les expériences en milieux professionnels ou associatifs
- le projet professionnel
- les participations à nos JPO

# 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	Niveau des candidats dans les disciplines littéraires et scientifiques	Notes en Mathématiques, Physique-Chimie, SVT ou Biochimie, Biologie, Biotechnologies/ Notes en Français et Anglais	Notes bulletins et aux épreuves du bac	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail	Organisation/ méthodologie dans le travail	Capacités organisationnelles signalées dans les bulletins ou dans la lettre de motivation	Complémentaire
Savoir-être	Autonomie, Assiduité et capacités à s'investir	Attitude face au travail et aux conseils	Implication, assiduité et capacité à fournir des efforts indiqués dans les appréciations des bulletins.	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet professionnel	Motivation du candidat pour la formation et cohérence du projet professionnel avec les débouchés de la formation	Lettre de motivation avec une vigilance sur la cohérence du projet professionnel.	Très important
	Avis du professeur principal et du chef d'établissement	Avis du professeur principal et du chef d'établissement sur les capacités à réussir.	Le PP et le Chef d'établissement estiment que l'élève est capable de réussir dans la formation	Important

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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités extra-scolaires	Implications dans des activités extra-scolaires indiquées	Stages en laboratoires d'analyse, de contrôle qualité, de recherche développement. Engagement dans le tissu associatif. Engagement citoyen, notamment dans la vie du lycée.	Important

**Signature :**

Caroline GALMARD,  
Proviseur de l'établissement EPL Lyon St Genis Laval  
- Lycée André Paillot