

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Sainte Colette - 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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée Sainte Colette - BTS - Agricole - Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales	Jury par défaut	Autres candidats	22	147	32	33	6	10
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	9	13	10	10	6	10
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	11	30	18	18	6	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

Le BTS Anabiotec permet de vous préparer aux métiers de l'analyse en laboratoires...de tout type de laboratoire (environnemental, alimentaire, vétérinaire, cosmétique, pharmaceutique, de santé, chimique, en agro-ressources...).

Votre mission sera de prendre soin du monde...de l'être humain, de l'être animal, de l'environnement.

C'est une formation scientifique associant des cours, des travaux dirigés mais aussi et surtout des travaux pratiques et des stages dans de nombreux domaines d'activités.

Au delà de la manipulation en laboratoires, la formation permet de développer ses capacités d'analyse, de réflexion en lien avec des thématiques d'actualité...la santé publique, la protection de l'environnement, la bio-économie, la bio-informatique, la qualité...

Ce BTS vous permet aussi de solutionner des problématiques rencontrées par les entreprises et les collectivités publiques et d'être force de proposition dans leur démarche d'innovation et de respect des différentes réglementations.

La formation est ponctuée de visites d'entreprises, de rencontres avec des professionnels et de conduite de projets en équipes.

## 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

La formation comporte 8 blocs de compétences :

- 5 blocs sont en lien avec l'acquisition de capacités professionnelles:

Mettre en oeuvre des analyses, des essais et des procédés biotechnologiques

Appliquer une démarche d'amélioration continue de la qualité

Assurer le fonctionnement optimal des équipements dans le respect de la sécurité

Organiser les contrôles et analyses selon les secteurs professionnels

Valoriser des résultats d'activités.

En lien avec ces blocs, les disciplines sont: la biologie, l'écologie, la microbiologie, la métrologie, la chimie, la biochimie, la qualité, les procédés biotechnologiques, la recherche appliquée, les mathématiques et l'informatique. Chaque semaine, les étudiants sont en travaux pratiques en laboratoires en moyenne 10 heures.

- 3 blocs sont en lien avec des capacités communes (à tous les étudiants en BTSA):

S'inscrire dans le monde d'aujourd'hui

Construire son projet personnel et professionnel

Communiquer dans des situations et des contextes variés.

En lien avec ces blocs, les disciplines sont: le français, la documentation, l'anglais, l'économie générale, l'éducation socio-culturelle, l'EPS et un accompagnement personnel et professionnel (aide à la recherche de stage, orientation post BTS, entretiens individuels...).

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Chaque candidature est examinée par une commission d'enseignants (de matières générales et scientifiques). Cette commission est présidée par le chef d'établissement. Chaque candidature individuelle est présentée par le responsable de la filière BTS après étude de toutes les pièces constitutives du dossier.

## 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

Les dossiers sont généralement remplis correctement et permettent d'apprécier l'intérêt de la formation choisi.

# 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 obtenus	Résultats obtenus en première et en terminale	Notes et appréciations des enseignants	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Savoirs et savoirs-faire	Examen des bulletins et relevés de notes fournis	Appréciations des enseignants	Important
Savoir-être	Savoir être	Comportement et investissement au cours de la formation suivie	Fiche avenir et appréciations des enseignants	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Intérêt pour les différents enseignements suivis et implication dans les projets	Fiche avenir et projet de formation motivé	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêts	Loisirs, centres d'intérêt, investissement dans la vie locale et associative	Fiche avenir et projet de formation motivé	Complémentaire

**Signature :**

Brigitte MULLIE,  
Proviseur de l'établissement Lycée Sainte Colette