

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Jacques Coeur - 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 Jacques Coeur - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles	Jury par défaut	Autres candidats	9	273	55	108	13	6
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	1	24	7	18	13	6
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	14	134	42	95	13	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

### PROFIL

- Vous êtes titulaire d'un baccalauréat S-SVT ou STL option Biochimie-Génie Biologie ou SPCL
- Avec la réforme, pour le baccalauréat général, les spécialité fortement recommandée seront Physique-Chimie; Mathématiques ou Sciences de la vie et de la terre avec l'option Mathématiques complémentaires.
- Seuls les baccalauréats professionnels "Bio-industries de transformation" et "Laboratoire Contrôle Qualité" sont adaptés pour une poursuite d'études en BTS Bioanalyses et contrôles.
- Aimer la biologie
- Aimer le travail en laboratoire- Avoir de la rigueur,- Etre organisé,- Avoir de la curiosité d'esprit,- Avoir le sens de l'observation,- Avoir un esprit d'analyse et d'initiative,- Aimer travailler en groupe,- Avoir le sens des responsabilités.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Trois sous groupes ont été créés (un pour les bacs professionnels, un pour les bacs STL, le dernier pour tous les autres bacs (généraux et autres bacs technologiques). Un préclassement par l'algorithme a permis de créer des lots de dossiers qui ont été examinés chacun par un binôme de professeurs. Une synthèse a été effectuée pour harmoniser le classement. 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. Des critères de proximité sont aussi pris en compte.

## 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

Dans la lettre de motivation, le libellé du mauvais nom du BTS et la non sincérité du candidat concernant sa volonté d'intégrer notre filière décale le candidat de plusieurs places dans le classement.

Nous descendons assez loin dans le classement et atteignons tardivement le quota car les candidat(e)s bloquent les places en maintenant un souhait, mais en attendant une autre proposition. Le taux de pression étant important, plus de 350 dossiers pour 24 places, tout dossier incomplet est écarté. A cause de l'éloignement et des démarches d'accès au territoire, les candidatures venant de l'étranger sont très rarement retenus.

# 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	Les résultats des matières scientifiques sont prédominantes.	En toute logique, meilleurs sont les résultats, mieux vous serez placés dans le classement.	Certaines notes de 1ère et terminale sont coefficientées et permettent le classement.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacité à communiquer et à argumenter.	les acquis antérieurs ne sont pas essentiels car la partie technique fait appels à des concepts nouveaux	Appréciations portées sur les bulletins par les professeurs, notamment en français.	Important
Savoir-être	Autonomie, rigueur, assiduité, volonté de travail.	le travail de laboratoire est méticuleux, les critères nommés sont donc importants.	Appréciations des professeurs notées sur les bulletins et la fiche Avenir.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Appréciation sur le travail personnel : assiduité et comportement.	Complémentaire pour les candidats STL, ces critères sont plus importants pour les candidats des autres filières.	Appréciations notées par les professeurs dans les bulletins et la lettre de motivation.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement personnel.	pas retenu	La lettre de motivation doit être personnalisée.	Important

**Signature :**

Christophe NACU,  
Proviseur de l'établissement Lycée Jacques Coeur