

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Jean Rostand - BTS - Services - Analyses de biologie médicale

## 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 Rostand - BTS - Services - Analyses de biologie médicale	Jury par défaut	Autres candidats	8	1211	80	172	16	5
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	4	94	3	3	16	5
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	14	491	79	149	16	5

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser aux activités expérimentales et aux technologies du diagnostic médical pratiquées en laboratoire dans les secteurs de la santé

Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques et technologiques : biologie, physiologie et physiopathologie humaines, biochimie, physique-chimie, mathématique

Disposer de compétences relationnelles permettant de s'inscrire dans un travail en équipe pluriprofessionnelle, être capable d'adopter des comportements et des codes professionnels

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Etre capable d'évoluer dans un environnement numérique et robotisé

S'exprimer et communiquer correctement à l'écrit et à l'oral dans la perspective de travail collaboratif et pour échanger avec les professionnels du secteur

## 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

Des études scientifiques orientées vers le médical

La formation se répartit à parts égales entre les enseignements pratiques et théoriques. Les activités technologiques pratiques sont réalisées dans des laboratoires spécialisés dotés d'un appareillage professionnel diversifié, en secteur sécurisé (niveau de sécurité biologique 2).

Vaccinations obligatoires contre l'hépatite B et COVID

Enseignements professionnels  
pour 2/3 du temps de formation

- biochimie / physiologie,
- microbiologie / virologie / mycologie / parasitologie,
- hématologie / cytologie,
- immunologie / sérologie,
- connaissance du milieu professionnel.

Ces disciplines sont envisagées dans le cadre médical, orientés vers le diagnostic, le suivi et le traitement des pathologies.

Enseignements généraux  
pour 1/3 du temps de formation

- français,
- langue vivante étrangère,
- mathématiques,
- sciences physiques et chimiques

Deux stages en milieu professionnel permettent une prise de contact avec les laboratoires de biologie médicale et la familiarisation avec l'automatisation et les techniques de pointe utilisées en laboratoire, ainsi que l'application des contrôles qualité en laboratoire.

Certificat de prélèvement sanguin : Afin de préparer leur insertion professionnelle, les étudiants préparent pendant la formation, la première partie du certificat de capacité de prélèvements sanguins : partie théorique et attestation de formation aux gestes et soins d'urgence de niveau 2. La partie pratique est validée après l'obtention du diplôme.

[fiche ONISEP sur le BTS Analyses de Biologie Médicale](#)

[Vidéo de présentation du BTS Analyses de Biologie Médicale sur le site du lycée](#)

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Une première analyse des dossiers de candidature a été réalisée par un traitement algorithmique. Chaque dossier a ensuite été consulté par la

commission d'examen des vœux (CEV) qui a pris en compte :

1. des données quantitatives :

- les bulletins des classes de première et terminale ainsi que les relevés de notes du baccalauréat pour les candidats bacheliers
- les relevés de notes des parcours post-baccalauréat éventuels

2. des données qualitatives :

- la fiche Avenir pour les lycéens ou la fiche de suivi pour les étudiants
- la rubrique "activités et centres d'intérêts"
- le projet de formation motivé

Les dossiers non paramétrables sur Parcoursup ont aussi été scrupuleusement analysés par la CEV.

## 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

Les dossiers doivent être complets avec l'ensemble des bulletins de première et de terminale. En cas de réorientation post-bac, les résultats obtenus lors de la poursuite d'étude sont à communiquer.

Les "activités et centres d'intérêt" ainsi que le "projet de formation" doivent être remplis de façon très rigoureuse et concise en cohérence avec les attendus de la formation.

Tous les candidats doivent être assidus en cours, participatifs, actifs dans leur formation avec une belle capacité à fournir des efforts

Conseils aux candidats :

### 1. Disposer d'un bagage scientifique

- avoir suivi les enseignements de mathématiques, physique-chimie ou SVT pour les candidats du baccalauréat général
- avoir suivi une formation technologique en lien avec les enseignements du BTS pour les candidats des baccalauréats technologiques ou professionnels

### 2. Avoir des résultats corrects en enseignements scientifiques

3. Indiquer la participation à des salons d'orientation, une journée portes ouvertes, une immersion en précisant le nom de vos interlocuteurs, la participation à une cordée de la réussite en précisant les activités auxquelles vous avez participé.

# 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 et technologiques - Résultats des épreuves anticipées de français - Niveau d'anglais /allemand - Progression des moyennes	Bulletins de première et de terminale principalement des enseignements de spécialités, résultats du baccalauréat (français, enseignements de spécialité). Nécessité d'avoir des spécialités scientifiques pour les candidats du baccalauréat général	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences	Méthode de travail - Acquisition de la démarche scientifique - Qualité de l'expression écrite et orale en français	Livret scolaire, Appréciations dans les bulletins, la fiche avenir	Très important
Savoir-être	Comportement	Implication, capacité à fournir des efforts, régularité et assiduité dans le travail	Appréciations, Assiduité, Investissement scolaire, envie de bien faire, attitude volontaire en classe, respect des consignes données	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Projet de formation motivé, Activités professionnelles, Connaissance des débouchés de la formation, Participation à des actions d'orientation et d'information	Lettre de motivation	Très 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	Engagement	Engagements (citoyen, étudiant, associatif), Centres d'intérêt, Stages ou activités professionnelles	Appréciations, Lettre de motivation	Important

**Signature :**

Doriane RAPP,

Proviseur de l'établissement Lycée Jean Rostand