

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée général et technologique Jean Perrin - BTS - Services - Analyses de biologie médicale (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)

## 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 général et technologique Jean Perrin - BTS - Services - Analyses de biologie médicale (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)	Jury par défaut	Autres candidats	11	531	93	195	14	2
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	2	27	8	11	14	2
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques	17	345	91	182	14	2

<b>Formation d'affectation</b>	<b>Jury</b>	<b>Groupe</b>	<b>Nombre de places proposées</b>	<b>Nombre de voeux confirmés</b>	<b>Nombre de propositions d'admission en procédure principale</b>	<b>Rang du dernier admis en procédure principale</b>	<b>Taux minimum boursier</b>	<b>Taux bac pro</b>
		toutes séries						

# 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

## Attendus locaux

- Manifester de l'intérêt pour la diversité des disciplines concernées par les analyses biologiques: microbiologie, biochimie, immunologie, génétique...

- Avoir le goût du travail expérimental en laboratoire.

- Mobiliser ses connaissances pour s'approprier de nouveaux savoir-faire.

## 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 en BTS Analyses Biologiques Médicales valorise l'apprentissage de nombreuses techniques actuelles (biologie moléculaire, cultures cellulaires, virologie...) et des contenus théoriques qui y sont associés.

Le métier de technicien est très automatisé mais la formation se doit de former les jeunes à ce que fait l'automate donc une grande partie manuelle est abordée, en lien avec l'exploitation informatisée.

Le cursus comprend 12 semaines de stages réparties sur les 2 années.

Les matières théoriques sont évaluées lors de l'examen terminal.

Les compétences pratiques sont évaluées par un contrôle en cours de formation en fin de première et deuxième année.

La formation théorique au « certificat de capacité aux prélèvements sanguins » est intégrée au cursus.

Possibilité de faire la 2e année en alternance sous réserve de la signature d'un contrat de travail avec un laboratoire médical.

Portes ouvertes 2023 : 4 février 9h30-13h

Vous obtiendrez toutes les informations utiles à cette formation en cliquant sur le lien ci dessous :

[Site du lycée J. PERRIN - BTS Analyses de biologie médicale](#)

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Les éléments pris en compte sont les suivants :

- certaines notes des bulletins de 1ere et terminales : on obtient une note sur 20.
- certaines notes du baccalauréat : on obtient une note sur 20
- avis fiche avenir : on obtient une note sur 20
- une note motivation et CV laissée à l'appréciation de la commission d'examen des dossiers cette note varie de 1 à 20.

Le niveau attendu doit être scientifiquement solide, en fonction des formations suivies la note représentant le niveau devra être plus ou moins élevée puisque les exigences de formations sont elles aussi différentes.

## 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 candidats doivent clairement exprimer leur motivation pour le métier de technicien de laboratoire et avoir une vision claire du métier.

La formation est exigeante et est prioritairement destinée à une insertion professionnelle rapide.

# 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	Ensemble des résultats analysés sur l'ensemble de la scolarité fournie	homogénéité des résultats	Les résultats sur l'ensemble de la scolarité fournie (notes des bulletins). Une attention particulière sur l'homogénéité des résultats.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences scientifiques	la cohérence des enseignements avec la formation visée.	Les compétences scientifiques par les notes des bulletins et appréciations ; ainsi que la cohérence de la demande avec des années d'études complémentaires si une formation post bac a été initiée.	Essentiel
Savoir-être	Appréciations des bulletins	sérieux assiduité	Appréciations des bulletins : sérieux et assiduité.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance de la formation et son objectif professionnalisant	Adéquation entre souhait professionnel et formation	Projet de formation motivé adapté à la formation et personnel. Activités et stage exercés dans le domaine du laboratoire.	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

Béatrice DROUIN,

Proviseur de l'établissement Lycée général et  
technologique Jean Perrin