

# Rapport public Parcoursup session 2023

LYCEE POLYVALENT SIMONE VEIL - 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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
LYCEE POLYVALENT SIMONE VEIL - BTS - Services - Analyses de biologie médicale	Jury par défaut	Autres candidats	7	541	75	178	29	5
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	1	100	5	6	29	5
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	7	446	29	68	29	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

## Attendus locaux

Cette formation s'adresse à des bacheliers scientifiques qui ont abordé la biologie en première et/ou en terminale. Quelques exemples de baccalauréats adaptés : STL, ST2S, bac général scientifique avec une spécialité SVT, LCQ, BIT.

Cependant, des bacheliers non scientifiques mais motivés et avec un parcours post bac dans le domaine des sciences biologiques peuvent aussi être concernés.

Une attention particulière est apportée à :

l'assiduité

une attitude sérieuse (application, minutie, respect des consignes)

## 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 repose sur des enseignements théoriques et pratiques professionnels et généraux. Elle implique aussi deux périodes de stage en milieu professionnel de 5 à 7 semaines chacune (pour un total de 12 semaines sur les deux années).

Les enseignements professionnels portent sur différents domaines de la biologie appliquée dans le contexte des analyses médicales. Il s'agit de cours et de TP en :

biochimie

microbiologie

hématologie / anatomocytopathologie

Les enseignements professionnels portent aussi sur la connaissance du milieu professionnel (environnement professionnel, qualité, sécurité, hygiène, système informatique des laboratoires...)

Les enseignements généraux complètent la formation en mathématiques, français, LV1, physique-chimie.

Enfin, il est à noter que la formation inclut une préparation à l'écrit du certificat de préleveur sanguin. Ce certificat est à passer en complément du BTS pour répondre aux attentes du milieu professionnel.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Outre les résultats académiques, en particulier en sciences expérimentales ( physique chimie, sciences de la vie, biotechnologies, physi(patho)ologie) et en mathématiques , tous les éléments témoignant de l'assiduité et de la régularité du travail personnel du candidat ont été appréciés par la commission d'examen des vœux.

## 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

Pluridisciplinaire, la section STS Analyses de Biologie Médicale se situe au carrefour de savoirs et de savoir-faire indispensables pour répondre à l'évolution des domaines en santé publique. Elle prend appui sur des disciplines fondamentales des sciences du vivant, comme la microbiologie, la biochimie, l'hématologie, l'immunologie, etc.

Apprendre à mobiliser les connaissances ,capacité à acquérir des compétences transversales (en particulier les notions de Qualité) sont l'enjeu de la formation qui se doit d'être intensive et efficace.

Dans ce contexte, le classement des dossiers, réalisé par la commission d'évaluation des vœux, s'appuie sur plusieurs critères bien définis dont :

- l'assiduité et le comportement du candidat (les appréciations sur le livret scolaire sont des indicateurs fiables)
- l'implication de l'élève dans les différentes disciplines, et particulièrement les disciplines scientifiques (les notes sur le bulletin sont mises en perspective avec l'ensemble de la classe. Le travail régulier est pondéré)
- un projet professionnel bien construit, dont la première pierre est notre formation
- l'engagement citoyen ou associatif

La sélection prend en compte ces critères dès la classe de première et intègre également les critères émergeant d'une possible réorientation.

# 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 en enseignement scientifique	résultats en physique chimie, en biologie	notes en physique chimie, en biologie	Très important
	niveau en mathématiques	résultats en mathématiques	notes en mathématiques, appréciations en mathématiques	Important
	niveau en expression	orthographe, qualité d'analyse de l'information écrite, capacité à la rédaction.	notes en français, appréciations des bulletins	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	capacité au travail régulier et personnel	évaluation du travail personnel	appréciations des bulletins	Essentiel
	méthode de travail	régularité, persévérance, progrès éventuels	fiche avenir, appréciations bulletins	Très important
	autonomie	capacité à prendre des initiatives, à planifier, implication	fiche avenir, appréciations bulletins	Important
Savoir-être	assiduité	évaluation de l'assiduité	appréciations des bulletins , relevés des absences non-justifiées	Essentiel

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
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	cohérence du projet avec la formation	nature des spécialités du bac, voire nature des études supérieures déjà réalisées, participation à des actions permettant de mieux connaître la section et son environnement professionnel.	lettre de projet personnelle et adaptée. motifs objectifs (stages de découverte des laboratoires, rencontre avec des enseignants de la section, journée portes ouvertes...)	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	expérience du travail en équipe	implication dans des actions collectives	activités péri-ou extra-scolaires impliquant du travail d'équipe	Complémentaire

**Signature :**

olivier SCHNEBELEN,  
Proviseur de l'établissement LYCEE POLYVALENT  
SIMONE VEIL