

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Costebelle - 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 Costebelle - BTS - Services - Analyses de biologie médicale	Jury par défaut	Autres candidats	25	971	135	229	13	10
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	3	41	13	18	13	10

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

Etre moteur et capable de prendre des initiatives.

Avoir un bon esprit d'équipe.

Aimer travailler au laboratoire.

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

Le BTS Analyses de Biologie Médicale est basé sur l'enseignement professionnel en lien avec l'analyse médicale : la biochimie, la microbiologie, l'hématologie, l'anatomopathologie et l'immunologie.

Une grande partie des heures se fait en activités technologiques en laboratoire.

Le français, l'anglais, les mathématiques et les sciences physiques et chimiques sont incontournables.

Les étudiants suivront deux périodes de stage de six semaines : une en première année, une en deuxième année. Ils auront la possibilité de faire le stage de deuxième année à l'étranger dans le cadre du programme ERASMUS+.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

1ère étape : pré-classement par traitement algorithmique prenant en compte les notes des deux dernières années dans l'ensemble des matières

2ième étape : étude des dossiers par une commission qui prend en compte :

- la motivation du candidat,
- le projet professionnel,
- les appréciations des professeurs : sérieux, tenue en classe
- l'absentéisme

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

Le choix de la formation doit être mûrement réfléchi.

Un BTS Analyses de Biologie Médicale forme des techniciens d'analyses de biologie médicale. Les matières importantes sont la biochimie, la microbiologie et l'hématologie avec une grande part des heures en laboratoire.

Il ne faut pas confondre avec d'autres BTS du domaine des biotechnologies qui sont plus orientés vers l'industrie : Bioanalyses et contrôles, Biotechnologies.

Le BTS Analyses de Biologie Médicale peut aussi être un tremplin pour continuer vers des études longues.

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 dans toutes les matières	Moyenne des notes de chaque trimestre/semestre dans toutes les matières pour les deux dernières années de formation	Des coefficients plus importants sont donnés aux matières scientifiques et techniques.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences académiques, acquis, savoir-faire	Acquisition des compétences scientifiques et techniques	Appréciations des professeurs sur les bulletins de notes	Important
Savoir-être	Attitude en classe – sérieux – travail d'équipe - curiosité - appétence pour le numérique	Peu d'absence en cours - bonne attitude face au travail, implication, autonomie	Appréciation des professeurs sur les bulletins de notes.	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, capacité à réussir	Connaissance des débouchés, connaissance des exigences de la formation, cohérence du projet, adéquation du projet aux débouchés	Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	Engagement dans des associations	CV	Complémentaire

Signature :

Laurent LE DREZEN,

Proviseur de l'établissement Lycée Costebelle