

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Costebelle - BTS - Services - Analyses de biologie médicale - en apprentissage

Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mardi 01 octobre 2024.

Lycée Costebelle - BTS - Services - Analyses de biologie médicale - en apprentissage (40827)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Lycée Costebelle - BTS - Services - Analyses de biologie médicale - en apprentissage (40827)	Jury par défaut	Tous les candidats	2	252	0

Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Résultats dans toutes les matières	Une attention particulière est donnée aux matières scientifiques et techniques.	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences académiques, acquis, savoir-faire	Appréciations dans les bulletins de notes	Important
Savoir-être	Attitude en classe – sérieux –	Appréciations des professeurs sur les bulletins de notes.	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, capacité à réussir en apprentissage	Lettre de motivation	Très important
	Intérêt pour l'apprentissage	Lettre de motivation	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	CV	Complémentaire

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série Générale

- Biologie/Ecologie (EDS)
- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STL

- Biochimie-Biologie (EDS)
- Biochimie-Biologie-Biotechnologie (EDS)
- Biotechnologies (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Série ST2S

- Biologie et physiopathologie humaines (EDS)
- Chimie, biologie et physiopathologie humaines (EDS)
- Physique-Chimie pour la santé (EDS)

- Sciences et techniques sanitaires et sociales (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Etude 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.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

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.

La formation est basée sur des compétences scientifiques et techniques qui sont parfois un peu éloignées du métier mais qui sont nécessaires à la bonne compréhension des analyses effectuées.

L'apprentissage impose au candidat une autonomie et une capacité de travail particulièrement importantes.

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.

Signature :

Laurent LE DREZEN,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

Costebelle