

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Chimie et Biologie - BTS - Services - Analyses de biologie médicale - en apprentissage

Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Lycée Chimie et Biologie - BTS - Services - Analyses de biologie médicale - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	25	432	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

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

ENSEIGNEMENTS
Culture Générale et Expression 60h
Anglais 60h
Mathématiques 140h
Sciences Physiques et Chimiques 140h
Biochimie 200h
Microbiologie 200h
Hématologie -- Anatomopathologie 100h
Immunologie 100h
Préparation théorique au Certificat de capacité en prélèvements sanguins 10h
Connaissance du milieu professionnel 10h
Travaux pratiques 200h
Total 1350h

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Notes et entretien de motivation.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Une connaissance du métier de technicien de laboratoire est nécessaire.

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	Bulletins	Mathématiques, SVT, Physique-Chimie	Résultats académiques	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	RAS	RAS	RAS
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	RAS	RAS	RAS
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	RAS	RAS	RAS
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	RAS	RAS	RAS

Signature :

Sébastien VARVIER,

Proviseur de l'établissement Lycée Chimie et Biologie