

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Chimie et Biologie - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles - 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 - Production - Bioanalyses et contrôles - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	10	242	0

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux activités expérimentales et aux technologies des bio-industries pratiquées en laboratoire d'analyse ou de recherche

Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques et technologiques : biotechnologies, biologie, physique-chimie, mathématiques

Disposer de compétences relationnelles permettant de s'inscrire dans un travail en équipe, être capable d'adopter des comportements et des codes professionnels

S'exprimer aisément à l'écrit comme à l'oral, dans la perspective d'animation d'équipes et de projets

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 et technologies d'analyse 200h

Microbiologie et technologies d'analyse 200h

Sciences et Technologies des bio-industries 150h

Informatique appliquée 50h

Législation, Droit du travail, santé et sécurité au travail 20h

Travaux pratiques 200h

Total 1350H

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Résultats académiques et 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

Bonne connaissance des tâches confiées à un technicien de laboratoire. Secteurs d'activités.

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	Appréciations, comportement, niveau. Les matières dominantes scientifiques seront particulièrement regardées.	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