

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Chimie et Biologie - BTS - Production - Métiers de la chimie - 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 - Métiers de la chimie - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	30	111	0

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux applications industrielles de la chimie et de la physique

Disposer de compétences permettant une approche concrète et expérimentale de la chimie et de la physique

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 pour s'adapter à un environnement industriel ou de laboratoire, pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement.

Disposer de compétences en matière de communication écrite et orale, y compris en anglais.

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

Culture Générale et Expression 120h Langue Vivante Anglais 120h Mathématiques 120h Physique-Chimie Enseignement scientifique en Anglais Analyse Synthèse Formulation Qualité Hygiène Santé Sécurité Environnement Projet technologique Monde professionnel Communication scientifique Accompagnement personnalisé Total 1350 h

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Dossier scolaire 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

Une bonne connaissance du métier de technicien chimiste est indispensable.

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