

Rapport public Parcoursup session 2023

ORGANISME FORMATION-CFA - LA FORBINE - CHIMIE 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
ORGANISME FORMATION-CFA - LA FORBINE - CHIMIE BIOLOGIE - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	25	78	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

Il s'agit d'une formation alternant des périodes de cours (2 jours / semaine) et des périodes de stages (3 jours / semaine). Les méthodes seront tour à tour transmissives et actives dans le cadre de TP en laboratoires (6 semaines consacrées entièrement aux TP).

Durée de la formation : 1350 heures sur 2 ans pour l'apprentissage.

BIOCHIMIE ET TECHNOLOGIES D'ANALYSE 200 heures

MICROBIOLOGIE ET TECHNOLOGIES D'ANALYSE 200 heures

BIOLOGIE CELLULAIRE, MOLECULAIRE ET TECHNOLOGIES D'ANALYSE 100 heures

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DES BIO-INDUSTRIES 150 heures

CULTURE GENERALE / COMMUNICATION SCIENTIFIQUE 60 heures

ANGLAIS TECHNIQUE ET SCIENTIFIQUE 60 heures

MATHEMATIQUES 140 heures

SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES 140 heures

INFORMATIQUE APPLIQUEE 50 heures

TRAVAUX PRATIQUES EN LABORATOIRE 250 heures

TOTAL POUR L'ENSEMBLE DE LA FORMATION 1 350 heures

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Formation d'origine

Résultats Académiques

Motivation lors de l'entretien

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 très importante.

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	Notes	notes en mathématiques, SVT, physique chimie.	Bloc scientifique	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	ras	ras	ras
Savoir-être	Entretien	Interactions / connaissance du métier	Vocabulaire, aisance	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet	Présentation du métier	bonne connaissance du secteur	Très important
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,
 Directeur de l'établissement ORGANISME
 FORMATION-CFA - LA FORBINE - CHIMIE BIOLOGIE