

# Rapport public Parcoursup session 2023

ORGANISME FORMATION-CFA - LA FORBINE - CHIMIE 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 vœux confirmés | Nombre de contrats saisis |
|--|-----------------|--------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|
| ORGANISME FORMATION-CFA - LA FORBINE - CHIMIE BIOLOGIE - BTS - Services - Analyses de biologie médicale - en apprentissage | Jury par défaut | Tous les candidats | 25                         | 138                      | 0                         |

# 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

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 H sur 2 ans pour l'apprentissage.

BIOCHIMIE 230 heures

MICROBIOLOGIE 220 heures

HEMATOLOGIE, ANATOMOPATHOLOGIE, IMMUNOLOGIE 100 heures

CULTURE GENERALE / COMMUNICATION SCIENTIFIQUE 80 heures

ANGLAIS TECHNIQUE ET SCIENTIFIQUE 60 heures

MATHEMATIQUES 140 heures

SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES 140 heures

CONNAISSANCE DU MILIEU PROFESSIONNEL 40 heures

PREPARATION THEORIQUE AU CERTIFICAT DE CAPACITE EN PRELEVEMENTS SANGUINS 20 heures

TRAVAUX PRATIQUES EN LABORATOIRE 320 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   | 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                 | Maturité, vocabulaire                                  | Très important                  |
| Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet                     | Projet  | Présentation du métier de technicien de laboratoire  | 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