

# Rapport public Parcoursup session 2023

CFA Provence Formation des Métiers des Services - Lycée Marie Gasquet - 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
CFA Provence Formation des Métiers des Services - Lycée Marie Gasquet - BTS - Services - Analyses de biologie médicale - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	28	445	3

# 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

## Attendus locaux

Une bonne pratique des disciplines scientifiques, en Mathématiques, Sciences Physiques, biotechnologie et/ou SVT sera nécessaire pour s'assurer une bonne poursuite d'études en BTS ABM

## 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

Alternance 2 jours en centre de formation et 3 jours en entreprise.

Suivi rigoureux du référentiel.

Laboratoires de Microbiologie, de Biochimie, de Sciences Physiques aux normes.

Certificat de Prélèvement en cours de cycle

Enseignements :

Biochimie : 4 h

Hématologie : 2,5 h

Microbiologie : 3,5 h

Anglais : 1 h

Mathématiques : 1 h

Physique - Chimie : 1,5 h

Communication/Legislation/Informatique : 1 h

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

avoir le baccalauréat avec un profil scientifique

## 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

avoir un baccalauréat scientifique  
peu absences dans le cursus

# 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	Résultats scolaires	profil scientifique	De bons résultats en matières scientifiques	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	méthode	profil scientifique	Etre à l'aise avec le raisonnement scientifique	Important
Savoir-être	attitude	posture professionnelle	Respect des consignes et attitude responsable en Labo, Assiduité générale en cours	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet	projet en adéquation avec la formation	Avoir un réel projet professionnel en phase avec la formation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	engagement personnel		Toute activité associative, bénévole, tout engagement citoyen	Complémentaire

**Signature :**

Maryline DAUTREY,  
 Proviseur de l'établissement CFA Provence  
 Formation des Métiers des Services - Lycée Marie  
 Gasquet