

Rapport public Parcoursup session 2023

ASSO FORMAT BIOCHIM BIOL ECOLE - 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 voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
ASSO FORMAT BIOCHIM BIOL ECOLE - BTS - Services - Analyses de biologie médicale - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	60	684	10

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

- Biochimie - Physiologie
- Microbiologie
- Hématologie
- Immunologie
- Anatomopathologie
- Prélèvement sanguin
- Connaissance du milieu professionnel et législation spécifique
- LV (Anglais)
- Mathématiques
- Sciences physiques et chimiques
- Législation et droit du travail
- Santé et sécurité au travail
- Élément de bureautique et technologie de communication

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

- Bulletins de notes de terminale
- Relevé de notes du Bac
- Entretien de 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

Enseignements :

- Biologie et physiologie
- Microbiologie
- Hématologie
- Immunologie
- Anatomopathologie
- LV1 (Anglais)
- Mathématique
- Sciences physiques chimiques
- Législation et droit du travail
- Bureautique et technologie de communication
- Connaissance du milieu professionnel et législation spécifique
- Qualité
- Prélèvements sanguins

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	Relevés de notes	Résultats dans les matières scientifiques	Relevés de notes de terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Connaissances	Connaissances dans le domaine biologique et scientifique	Connaissances dans le domaine biologique et scientifique	Essentiel
Savoir-être	Savoir être	- attitude professionnelle	- assiduité - sérieux - capacité d'intégration	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	- Connaissance du métier et des débouchés - Connaissance des missions en entreprise	Cohérence du projet et motivation pour la formation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Françoise SOUWEINE,
 Directeur de l'établissement ASSO FORMAT
 BIOCHIM BIOL ECOLE