

Rapport public Parcoursup session 2023

PROGRESS SANTE - 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
PROGRESS SANTE - BTS - Services - Analyses de biologie médicale - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	50	815	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

L'objectif de ce BTS est de former un technicien supérieur qui assiste un biologiste ou un directeur de laboratoire dans les laboratoires d'analyses médicales. Ses analyses sont destinées à faciliter le diagnostic, le traitement et la prévention des maladies humaines et animales.

Au cours de sa formation, l'étudiant apprend à préparer des solutions ou des réactifs (milieux de culture...), à doser et à utiliser les matériels et les équipements de laboratoire (appareillages optiques, lecteurs de microplaques...) nécessaires aux analyses.

En 1ère année :

- Enseignements généraux :

Français

Langue Vivante étrangère

Mathématiques

Sciences Physiques et Techniques

- Enseignements professionnels :

Biochimie

Microbiologie

Hématologie-anatomopathologie

Immunologie

Préparation au certificat de capacité de prélèvements sanguins

Connaissance du milieu professionnel

En 2ème année :

- Enseignements généraux :

Français

Langue Vivante étrangère

Mathématiques

Sciences Physiques et Chimiques

- Enseignements professionnels :

biochimie

microbiologie

hématologie-anatomopathologie

immunologie

connaissance du milieu professionnel

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'examen des vœux se fait par le service des admissions qui analyse les dossiers avec chaque responsable pédagogique lors de sessions hebdomadaires.

Il s'agit à la fois d'analyser le parcours du candidat et l'adéquation entre, son profil académique et la formation proposée.

L'analyse porte également sur la motivation du candidat pour le type d'études choisis et sa capacité à suivre une formation en apprentissage.

Un entretien individuel est également proposé lorsque cela est nécessaire.

A l'issue de cette phase, la réponse est transmise au candidat.

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

La procédure mise en place est efficace, toutefois :

- Les candidat(e)s ne présentent pas toujours le bagage scientifique nécessaire.
- Il est important pour notre commission d'admission de bien comprendre les motivations et la démarche qui conduit chaque candidat (e) à postuler pour ce type d'étude. La démarche doit être bien exprimée.
- Pour que nous puissions accompagner l'étudiant(e) dans sa recherche d'entreprise pour un contrat d'apprentissage, nous avons besoin de disposer d'un cv soigné. Ce qui n'est pas toujours le cas.

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 dans les matières apportant des compétences pour le BTS (matières scientifiques)		Notes de première et de terminale en mathématiques, physique-chimie, SVT	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Bac S, stl, st2s, stss, bac pro labo contrôle qualité, bac pro production et industrie, expression orale et écrite, bonne maîtrise des disciplines scientifiques, esprit d'analyse, rigueur et organisation		Appréciations générales sur les bulletins de 1ère et terminale Entretien individuel de positionnement	Important
Savoir-être	Implication / régularité		Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Intérêt par les débouchés du secteur Possibilité d'alternance Cohérence vœu/projet	Avis du responsable des admissions sur la cohérence du vœu formulé avec le projet de formation Participation aux journées portes ouvertes de la formation/forum Recherche d'un employeur	Avis du responsable des admissions sur la cohérence du vœu formulé avec le projet de formation Participation aux journées portes ouvertes de la formation/forum Recherche d'un employeur	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère n'est évalué dans ce champ		Aucun critère n'est évalué dans ce champ	Complémentaire

Signature :

DIDIER SITBON,

Directeur de l'etablissement PROGRESS SANTE