

# Rapport public Parcoursup session 2022

I.U.T de la Guadeloupe - Campus de St-Claude - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (11767)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2022.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T de la Guadeloupe - Campus de St-Claude - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (11767)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	12	93	32	39	39	42
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	16	125	67	87	39	42

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

### COMPETENCES GENERALES

- Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- Être capable de mémoriser des connaissances,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

### COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir des bases scientifiques en biologie, chimie, physique et mathématiques,
- Avoir un intérêt pour les manipulations pratiques en particulier en biologie et chimie /biochimie,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

### QUALITES HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Montrer son intérêt pour les sciences et sa motivation pour les domaines relevant notamment de la biologie, chimie, mathématiques et physique,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- Avoir le sens pratique, être attentif, curieux, rigoureux et persévérant,
- Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

## Attendus locaux

### Attendus locaux

- Manifester de l'intérêt pour les sciences du vivant
- Être capable de mémoriser

- Avoir la capacité à analyser un document
- Maîtriser les connaissances et compétences scientifiques étudiées au lycée (SVT ou biotechnologie ou/et biologie, physique/chimie, maths)
- Posséder un niveau usuel en anglais
- Etre apte aux manipulations de laboratoires
- Posséder des capacités d'observation, d'analyse et de synthèse
- Avoir une bonne capacité de travail
- Etre apte au travail en groupe
- Faire preuve de curiosité et ouverture d'esprit
- Faire preuve de rigueur et persévérance
- Avoir un sens critique et du discernement
- Savoir être (respect des règles et des personnes)
- Avoir une connaissance de la formation GB, du parcours choisi et des débouchés
- Démontrer de l'attrait pour le BUT GB et les métiers associés

## Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : [www.nom\\_du\\_pays.campusfrance.org](http://www.nom_du_pays.campusfrance.org) (exemple : [www.maroc.campusfrance.org](http://www.maroc.campusfrance.org)).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

## Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Le **BUT Génie Biologique (GB) Parcours Sciences de l'Aliment et Biotechnologie (SAB)** se décline en 6 semestres (soit 3 ans) composés d'unités d'enseignement (UE) et de niveau de développement des compétences. Le BUT GB-SAB est destiné à l'acquisition des **bases scientifiques** indispensables en Biologie, Microbiologie, Mathématiques, Physique, Chimie, mais aussi à l'acquisition de méthodes de travail, et d'outils transversaux (bureautique, communication, anglais....) pour un volume de 2600 heures (2000 h d'enseignement + 600 h de projet tuteuré).

La formation BUT GB-SAB est constituée de 5 grands blocs de compétences, 2 communs (BCC) à tous les BUT GB et 3 spécifiques (BCS) au parcours. Chaque bloc de compétences comprend trois niveaux de développement de progression (Novice pour le BUT 1, Intermédiaire pour le BUT 2 et Compétent pour le BUT 3) :

- **BCC1** : Réaliser des analyses dans les domaines de la biologie
- **BCC2** : Expérimenter dans le génie Biologique
- **BCS1** : Animer le management de la Qualité, de l'Hygiène, de la Sécurité, et de l'Environnement en Industries Alimentaires et Biotechnologiques
- **BCS2** : Organiser la production des aliments et des biomolécules
- **BCS3** : Innover en sciences des aliments et biotechnologie



# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Une évaluation quantitative codifiée, propre à chaque série de baccalauréat prend en compte les notes moyennées de toutes les matières scientifiques, celles de français et d'anglais, de première et de terminale et/ou les notes obtenues aux épreuves du baccalauréat. L'évaluation quantitative codifiée et la fiche avenir permettent le calcul d'une note globale et le classement des candidats jusqu'à une moyenne plancher. De plus, le suivi de deux enseignements de spécialités au lycée en lien avec le BUT, le projet de formation motivé rédigé par chaque candidat, les activités et centres d'intérêt du candidat, son attrait pour la formation, reflétant l'adéquation de la candidature avec les attendus de la spécialité, sont appréciés de façon objective par la commission d'examen des vœux (CEV). Ces critères peuvent faire l'objet d'un bonus sur la note globale et servent aussi à départager deux candidats ayant une même note globale.

Il est important de préciser que seules certaines séries de bacs sont acceptées pour le BUT GB. Les dossiers de candidature émanant d'autres séries que celles mentionnées ne sont donc pas examinés et pas classés.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

# Enseignements de la session et conseils aux candidats

## Enseignements de la session et conseils aux candidats

Le projet de formation doit être motivé. Les étudiants doivent montrer un intérêt particulier pour les sciences.

Pour les baccalauréats technologiques ST2S, le projet de formation doit être motivé et le candidat doit avoir un très bon dossier (notes, appréciations, etc...).

# 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	Les notes de SVT, Physique-Chimie et Mathématiques	Les bulletins de notes de première et de terminale	Les bulletins de notes de première et de terminale	Essentiel
	Les notes de SVT, Physique-chimie et Mathématique	Les notes premières et terminales au baccalauréat pour les candidats bacheliers	Les notes premières et terminales au baccalauréat pour les candidats bacheliers	Essentiel
	Les notes d'anglais	Les notes de première et terminale	Les notes de première et terminale	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité rédactionnelle	Appréciation de la note de français sur les bulletins de première et de terminale	Appréciation de la note de français sur les bulletins de première et de terminale	Complémentaire
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence de la filière avec le projet professionnel et personnel de l'étudiant	Projet de formation motivé, Pour les baccalauréats technologiques ST2S, le projet de formation doit être motivé et le candidat doit avoir un très bon dossier (notes, appréciations, etc...).	Projet de formation motivé, Pour les baccalauréats technologiques ST2S, le projet de formation doit être motivé et le candidat doit avoir un très bon dossier (notes, appréciations, etc...).	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			



**Signature :**

Guylène AURORE,  
Directeur de l'établissement I.U.T de la Guadeloupe -  
Campus de St-Claude