

Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T de Saint-Brieuc - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux 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 Saint-Brieuc - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)	Jury par défaut	Autres candidats	42	421	249	320	9	20
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	10	104	45	60	9	20

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.

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 (exemple : 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 [département Génie Biologique de l'IUT de Saint-Brieuc](#) est implanté dans une ville située en bord de mer, à 1 h de Rennes et à 2 h 15 de Paris en TGV, au cœur de la première région agroalimentaire française et profite d'un environnement privilégié, à proximité notamment d'un technopôle des sciences du vivant. Il offre aux étudiants des conditions d'études favorisées : salles d'enseignement, laboratoires et halle de technologie dotés d'équipements de qualité et régulièrement renouvelés.

Le BUT Génie biologique parcours SAB est ouvert aux néo-bacheliers généraux et technologiques ainsi qu'aux étudiants qui ont déjà suivi des études supérieures et souhaitent se réorienter. La taille restreinte des promotions permet à chaque étudiant de s'intégrer rapidement et de bénéficier d'un suivi individuel qui démarre dès la rentrée et perdure tout au long de ses études, suivi réalisé lors d'entretiens réguliers avec les enseignants afin de l'accompagner dans son parcours et ses projets.

- Important réseau de partenaires à proximité (entreprises, laboratoires de recherche)
- Stages : 10 à 12 semaines en BUT 2 et 14 à 16 semaines en BUT 3 (sauf si choix de l'alternance), en France ou à l'étranger (Danemark, Irlande, Italie, Norvège...)
- Alternance possible sur un ou deux ans en BUT2 ou BUT3
- Pratique sportive universitaire / engagement étudiant : valorisation possible dans la formation (bonification).

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

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 oeuvre 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.

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 oeuvre 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

La réforme du Baccalauréat a conduit à une diversification des parcours et des profils des candidats en fonction des spécialités. La commission d'examen des vœux a particulièrement apprécié les profils présentant une cohérence entre les spécialités choisies, le projet de formation développé par le candidat et la formation proposée.

Le projet de formation doit être cohérent avec le parcours GB-SAB proposé à l'IUT de Saint-Brieuc et y faire explicitement référence.

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 scientifiques	Notes dans les matières scientifiques	Notes de première et de terminale dans les matières scientifiques et notes des épreuves terminales des enseignements de spécialité	Essentiel
	Résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat	Notes des épreuves anticipées de français du baccalauréat	Notes des épreuves anticipées de français	Essentiel
	Résultats en anglais	Notes en Anglais	Notes de première et de terminale en anglais	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail, comportement face au travail	Appréciations portées sur les bulletins, la fiche avenir ou fiche de réorientation	Bulletins de première et terminale (appréciations des enseignants, quelle que soit la matière), fiche avenir (ou fiche de suivi pour les étudiants en réorientation)	Très important
Savoir-être	Autonomie, capacité à s'investir, implication, capacité à fournir des efforts, concentration en classe, capacité d'organisation et de travail en équipe	Appréciations portées sur les bulletins, la fiche avenir ou fiche de réorientation	Bulletins de première et terminale (appréciations des enseignants, quelle que soit la matière), fiche avenir (ou fiche de suivi pour les étudiants en réorientation), éléments du projet de formation motivé	Essentiel

Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance et identification claire du BUT GB parcours SAB et des débouchés associés dans le projet de formation, intérêt exprimé pour la formation, capacité à réussir dans la formation	Elements d'informations portés par le projet de formation, la fiche avenir ou la fiche de réorientation	Éléments dans le projet de formation motivé, participation aux portes ouvertes, fiche avenir (appréciation du chef d'établissement sur la capacité à réussir dans la formation) (ou fiche de suivi pour les étudiants en réorientation)	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen ou associatif, engagement lycéen, engagement étudiant, intérêt pour les sciences	Elements d'informations portés par le projet de formation, la fiche avenir ou la fiche de réorientation	Fiche avenir (ou fiche de suivi pour les étudiants en réorientation avec indication d'un engagement étudiant), éléments du projet de formation motivé	Complémentaire

Signature :

Loïc JEGOU,
 Directeur de l'établissement I.U.T de Saint-Brieuc