

Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T de Quimper - 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 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 Quimper - 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	50	481	281	340	8	20
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	13	87	45	48	8	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.

Attendus locaux

Pour réussir dans ces études, nous retenons les candidat.e.s présentant un profil scientifique jusqu'en terminal.
Ainsi, dans notre classement, les candidats issus de bac général obtiennent une bonification significative s'ils ont suivi en première et en terminale :

- Les spécialités en Physique et Chimie
- Les spécialités en Biologie, SVT...
- Les spécialités en Mathématiques.

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

Les enseignements sont principalement proposés sous forme de Travaux Pratiques. Ils sont également dispensés en Travaux Dirigés et Cours Magistraux.

La pédagogie en IUT laisse également une part importante à des projets en autonomie (projets tuteurés) et des stages en milieu professionnel. Les principales disciplines enseignées sont :

- Biochimie, Chimie, Biologie Moléculaire,
- Biologie, Physiologie, Immunologie
- Microbiologie, Microbiologie alimentaire, Contrôle qualité,
- Electrotechnique, Mécanique des fluides, Technologie alimentaire,
- Génie Industriel Agroalimentaire,
- Mathématiques, Physique, Informatique,
- Langues, Expression/Communication.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Un traitement automatisé des candidatures a été utilisé pour établir un classement des candidats. Une commission constituée d'enseignants du département a analysé manuellement une partie des candidatures afin de déterminer et de valider les coefficients utilisés pour faire le calcul permettant le classement.

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

Tous les bacheliers généraux ayant choisi deux spécialités scientifiques ont été comparés avec les même coefficients. Pour ce qui concerne les bacheliers technologiques, les titulaires d'un bac STL sont privilégiés par rapport aux autre bacs technologiques.

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	Notes de 1ère et Terminale en Français, anglais, matières scientifiques.	mathématiques, sciences physiques, SVT	Moyennes obtenues.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences Générales. Compétences Techniques et Scientifiques.	A montrer des capacités à poursuivre des études scientifiques	Appréciations. Aptitude à réussir dans la formation (fiche avenir).	Très important
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation argumentée, Connaissance des exigences de la formation, Cohérence du projet, Justification du choix de l'IUT de Quimper.	Le candidat s'est renseigné au sujet de la formation à laquelle il postule.	Lettre de motivation. Avis du conseil de classe/chef d'établissement.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Pascal LE FLOC'H,

Directeur de l'établissement I.U.T de Quimper