

# Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T. de Bobigny - Université Paris 13 - BUT - Génie biologique parcours biologie médicale et biotechnologie

## 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 Bobigny - Université Paris 13 - BUT - Génie biologique parcours biologie médicale et biotechnologie	Jury par défaut	Autres candidats	13	2188	128	278	24	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	13	919	69	138	24	50

# 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

Compétences générales:

Manifester de l'intérêt pour les sciences

Maîtriser l'expression française écrite et orale

Avoir la capacité à analyser des documents

Posséder un niveau usuel en anglais

Être capable de mémoriser

Connaissance de la formation GB et du parcours Biologie Médicale et Biotechnologies et de ses débouchés

Attrait pour la formation et les métiers associés

Compétences techniques et scientifiques:

Maîtriser les connaissances et compétences scientifiques étudiées au lycée (SVT ou biotechnologie ou/et biologie, Physique/chimie, math)

Être apte aux manipulations de laboratoire

Posséder des capacités d'observation, d'analyse et de synthèse

Qualités humaines

Capacité de travail

Aptitude au travail en groupe

Curiosité et ouverture d'esprit

Rigueur et persévérance

Sens critique et discernement

Savoir être (respect des règles et des personnes)

## 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

Les dernières informations concernant le BUT Génie Biologique sont disponibles sur le site national :

[https://cache.media.education.gouv.fr/file/SP4-MESRI-26-5-2022/12/4/spe617\\_annexe5\\_1426124.pdf](https://cache.media.education.gouv.fr/file/SP4-MESRI-26-5-2022/12/4/spe617_annexe5_1426124.pdf)

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers ont été pré-triés selon le paramétrage de l'aide à la décision. Par la suite les dossiers ont été étudiés par les enseignants selon les critères validés par la commission d'examen des vœux du département.

## 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

Nous examinons les résultats obtenus au lycée avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité ainsi que les notes

aux épreuves anticipées du baccalauréat.

La fiche avenir est bien étudiée et notamment le classement du candidat par rapport à la promotion. Les commentaires des enseignants référents quant à la capacité du candidat à réussir dans la formation sont très importants. Les remarques concernant l'absentéisme et le comportement du candidat sont également évaluées.

Nous tenons compte de la motivation du candidat au travers du "projet de formation motivé", de sa connaissance des contenus de la formation et de ses éventuelles participations aux journées portes ouvertes de la formation, et à des salons.

Pour les candidats en réorientation, nous portons une attention particulière à la dichotomie entre les notes obtenues au lycée et les notes obtenues au baccalauréat. Nous évaluons également ses capacités à réussir dans la formation au travers des notes obtenues dans la (ou les) formation(s) d'enseignement supérieur suivie(s).

# Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Lycée	oui	Résultats de Première et de Terminale dans les matières générales et les matières scientifiques.	Très important
	Réorientation	oui	Pour les étudiants en réorientation, résultats du baccalauréat et de la (ou des) année(s) d'études supérieures en relation avec la spécialité du BUT.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Implication	oui	Capacité à s'investir, à fournir des efforts dans le travail scolaire et à s'organiser. Concentration et participation en classe.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	oui	Connaissance des contenus et des débouchés de la formation. Adéquation de la formation choisie avec le projet professionnel du candidat.	Important
Engagements, activités et centres	Culture scientifique	oui	Intérêt pour la culture	Complémentaire

d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires			scientifique.	
---	--	--	---------------	--

**Signature :**

Pascal VAILLANT,  
Directeur de l'établissement I.U.T. de Bobigny -  
Université Paris 13