

Rapport public Parcoursup session 2024

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

Les données de la formation

Les tableaux suivants permettent de suivre l'évolution du nombre de candidats, par formation et par groupe, depuis ceux qui confirment le vœu jusqu'à ceux qui acceptent la proposition correspondante. Ces tableaux sont déclinés selon plusieurs éléments.

Les données de la formation correspondent aux données de la phase principale, calculées au 11 juillet 2024.

Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

I.U.T. de Bobigny - Université Paris 13 - BUT - Génie biologique parcours biologie médicale et biotechnologie (24404)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 25%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 50%

Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
I.U.T. de Bobigny - Université Paris 13 - BUT - Génie biologique parcours biologie médicale et biotechnologie (24404)	Jury par défaut	Autres candidats	13	2032	658	224	11
		Bacheliers technologiques toutes séries	13	878	250	123	13

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
I.U.T. de Bobigny - Université Paris 13 - BUT - Génie biologique parcours biologie médicale et biotechnologie (24404)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	1525	490	169	7	63,6 %
			Masculin	507	168	55	4	36,4 %
			Total	2032	658	224	11	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	695	187	88	9	69,2 %
			Masculin	183	63	35	4	30,8 %
			Total	878	250	123	13	100 %

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
I.U.T. de Bobigny - Université Paris 13 - BUT - Génie biologique parcours biologie médicale et biotechnologie (24404)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	46	0	0	0	0 %
				Sans mention	621	43	3	0	0 %
				AB	603	213	38	5	45,5 %
				B	439	285	102	3	27,3 %
				TB	150	112	78	3	27,3 %
				TBF	6	4	2	0	0 %
				Total	1865	657	223	11	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	15	0	0	0	
				AB	24	0	0	0	
				B	17	0	0	0	
				TB	7	0	0	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
				Total	64	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	37	0	0	0	
				AB	28	0	0	0	
				B	15	0	0	0	
				TB	15	1	1	0	
				TBF	3	0	0	0	
				Total	98	1	1	0	
				Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	0	0	0
			AB		1	0	0	0	
			B		1	0	0	0	
			TB		1	0	0	0	
			Total		5	0	0	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	34	0	0	0	0 %
				Sans mention	360	15	2	0	0 %

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
				AB	275	86	33	7	53,8 %
				B	169	116	64	6	46,2 %
				TB	39	33	24	0	0 %
				TBF	1	0	0	0	0 %
				Total	878	250	123	13	100 %

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
I.U.T. de Bobigny - Université Paris 13 - BUT - Génie biologique parcours biologie médicale et biotechnologie (24404)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	1296	450	169	4	36,4 %
			En réorientation	551	184	47	5	45,5 %
			Non scolarisés	96	6	1	1	9,1 %
			Scolarité étrangère	32	0	0	0	0 %
			Autres	57	18	7	1	9,1 %
			Total	2032	658	224	11	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	695	217	111	12	92,3 %
			En réorientation	107	27	12	1	7,7 %
			Non scolarisés	60	5	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	1	0	0	0	0 %
			Autres	15	1	0	0	0 %
			Total	878	250	123	13	100 %

Suivi des candidats par choix d'enseignements de spécialité en série générale et technologique, ou par spécialité en série professionnelle

Les données de ces tableaux ont été calculées en prenant en compte tous les candidats qui ont suivi une scolarité française en terminale générale, technologique ou professionnelle depuis l'année scolaire 2020-2021.

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
I.U.T. de Bobigny - Université Paris 13 - BUT - Génie biologique parcours biologie médicale et biotechnologie (24404)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	815	421	172	8
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	414	193	48	3
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	322	10	2	0
			Autres doublettes	218	33	1	0
		Baccalauréat Technologique	Sciences et techniques sanitaires et sociales & Chimie, biologie et physiopathologie humaines	423	83	13	3

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
			Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	321	160	107	10
			Autres doublettes	83	7	3	0
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
I.U.T. de Bobigny - Université Paris 13 - BUT - Génie biologique parcours biologie médicale et biotechnologie (24404)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	46,1 %	64,1 %	77,1 %	72,7 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	23,4 %	29,4 %	21,5 %	27,3 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	18,2 %	1,5 %	0,9 %	0 %
		Autres doublettes	12,3 %	5 %	0,4 %	0 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
I.U.T. de Bobigny - Université Paris 13 - BUT - Génie biologique parcours biologie médicale et biotechnologie (24404)	Jury par défaut	Sciences et techniques sanitaires et sociales & Chimie, biologie et physiopathologie humaines	51,1 %	33,2 %	10,6 %	23,1 %
		Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	38,8 %	64 %	87 %	76,9 %
		Autres doublettes	10 %	2,8 %	2,4 %	0 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Lycée	Résultats de Première et de Terminale dans les matières générales et les matières scientifiques.	Très important
	Réorientation	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	Notes aux matières scientifiques, méthode de travail	Notes aux matières scientifiques, méthode de travail	Très important
Savoir-être	Appréciations positives des enseignants sur le comportement	Pas de bavardages, pas de problèmes de comportement rapportés	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Connaissance des contenus et des débouchés de la formation. Adéquation de la formation choisie avec le projet professionnel du candidat. Capacité à s'investir, à fournir des efforts dans le travail scolaire et à s'organiser. Concentration et participation en classe.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Complémentaire

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier. Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est équivalent à celui donné à l'ensemble des autres matières.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série Générale

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STL

- Biochimie-Biologie (EDS)
- Biochimie-Biologie-Biotechnologie (EDS)
- Biotechnologies (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Série ST2S

- Biologie et physiopathologie humaines (EDS)
- Chimie, biologie et physiopathologie humaines (EDS)
- Physique-Chimie pour la santé (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

- Les bulletins scolaires de Première et de Terminale (uniquement les 1er et 2nd trimestre ou 1er semestre en terminale)
- Les notes obtenues pour le baccalauréat, notamment les épreuves anticipées de français et les notes obtenues au titre du contrôle continu (pour les lycéens généraux et technologiques)
- « Activités et centres d'intérêt », si elle a été renseignée
- La lettre de motivation
- La fiche avenir renseignée par le lycée

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.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

La formation BUT GB BMB de l'IUT de Bobigny propose une formation professionnalisant sur 3 ans afin de devenir technicien de laboratoire, la 3^{ème} année du BUT se réalise en apprentissage.

1. Rédiger une lettre de motivation personnelle
2. Mettre en avant les matières pertinentes et vos choix de spécialités - Biologie et SVT, Mathématiques et Physique-Chimie Les notes renforceront votre dossier en montrant que vous êtes préparé aux exigences scientifiques du BUT.
3. Miser sur un bon dossier scolaire - Les notes de Première et de Terminale- Les appréciations des enseignants reflètent votre sérieux, votre engagement et votre rigueur.
4. Participer à des projets ou activités extrascolaires en lien avec les sciences
5. Connaître les débouchés et montrer votre vision à long terme

Signature :

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