## Rapport public Parcoursup session 2025

IUT d'Amiens - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment 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 10 juillet 2025. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

IUT d'Amiens - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (10177) Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 9%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 35%

# 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
IUT d'Amiens - BUT -	Jury par	Autres candidats	34	238	223	223	31
Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (10177)	défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	18	73	63	63	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)		yant accepté la position Pourcentage
IUT d'Amiens -	Jury par	Autres candidats	Féminin	142	136	136	18	58,1 %
BUT - Génie biologique	défaut		Masculin	96	87	87	13	41,9 %
parcours sciences de l'aliment et			Total	238	223	223	31	100 %
biotechnologie (10177)		Bacheliers	Féminin	40	35	35	5	38,5 %
	technologiques toutes séries	Masculin	33	28	28	8	61,5 %	
			Total	73	63	63	13	100 %

# Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation		Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition				
					qui ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage			
IUT d'Amiens - BUT - Génie	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	2	2	0	0 %			
biologique parcours sciences de							Sans mention	62	60	60	13	41,9 %
l'aliment et biotechnologie				АВ	99	96	96	13	41,9 %			
(10177)				В	51	49	49	3	9,7 %			
				ТВ	14	14	14	2	6,5 %			
				TBF	1	1	1	0	0 %			
				Total	229	222	222	31	100 %			
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	2	1	1	0				
				АВ	1	0	0	0				
				Total	3	1	1	0				
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	2	0	0	0				
				АВ	1	0	0	0				

Formation d'affectation	Jury	ory Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		ayant accepté oposition
					qui ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
				В	2	0	0	0	
				ТВ	1	0	0	0	
				Total	6	0	0	0	
		Bacheliers technologiques	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	2	2	0	0 %
		toutes séries		Sans mention	26	18	18	8	61,5 %
				AB	22	21	21	2	15,4 %
				В	17	17	17	3	23,1 %
				ТВ	6	5	5	0	0 %
				Total	73	63	63	13	100 %

# Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		yant accepté la position
				ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
IUT d'Amiens -	Jury par	Autres candidats	En terminale	166	165	165	22	71 %
BUT - Génie biologique	défaut		En réorientation	56	47	47	7	22,6 %
parcours sciences de l'aliment et			Non scolarisés	7	3	3	0	0 %
biotechnologie (10177)			Scolarité étrangère	4	3	3	1	3,2 %
			Autres	5	5	5	1	3,2 %
			Total	238	223	223	31	100 %
		Bacheliers	En terminale	60	56	56	11	84,6 %
		technologiques toutes séries	En réorientation	8	5	5	1	7,7 %
			Non scolarisés	4	2	2	1	7,7 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			Total	73	63	63	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
IUT d'Amiens - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	66	65	65	8
(10177)			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	62	61	61	9
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	55	55	55	7
	Baccalauréat Technologique		Autres doublettes	40	38	38	7
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie- Biotechnologie	34	32	32	5

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
			Autres doublettes	36	30	30	7
		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
IUT d'Amiens - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	29,6 %	29,7 %	29,7 %	25,8 %
biotechnologie (10177)		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	27,8 %	27,9 %	27,9 %	29 %
		Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	24,7 %	25,1 %	25,1 %	22,6 %
		Autres doublettes	17,9 %	17,4 %	17,4 %	22,6 %
		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
IUT d'Amiens - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (10177)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie- Biotechnologie	48,6 %	51,6 %	51,6 %	41,7 %
		Autres doublettes	51,4 %	48,4 %	48,4 %	58,3 %
		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 2025

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Capacité de progression entre la première et la terminale	Bulletins - Fiche Avenir	Très important
	L'ensemble des matières est pris en compte avec une attention particulière sur les matières en rapport avec la spécialité: biologie, physique-chimie, biotechnologie, biochimie, SVT	L'ensemble des notes obtenues dans les matières citées Bulletins - Fiche Avenir - Appréciations	Essentiel
	Maîtriser l'expression française écrite et orale	L'ensemble des notes obtenues dans les matières citées Notes obtenues en Français orale et écrit	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Posséder un niveau général correct (théorique et pratique) dans les disciplines scientifiques (sciences expérimentales et calcul scientifique) et en communication (français, anglais)	Dossier scolaire (et éventuellement universitaire) -Avis des enseignants: appréciations et commentaires dans les matières en rapport avec la spécialité	Très important
Savoir-être	Les savoir-être (attitude face au travail, sérieux, persévérance,) du candidat ainsi qu'une assiduité et une ponctualité satisfaisantes du candidat seront déterminants.	Bulletins - Fiche avenir et en particulier « méthode de travail » et « autonomie »	Très important

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	La connaissance de la formation et la motivation ainsi que la cohérence du projet à intégrer la formation sont des critères déterminants.	Le candidat indiquera ses connaissances sur le domaine de formation ainsi que les démarches effectuées pour l'orientation vers le BUT Génie Biologique spécialité Science de l'aliment et biotechnologie. La cohérence entre le projet professionnel et la formation seront des éléments importants.	Essentiel
Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Mettre en avant votre implication dans des activités concernant le secteur Agro-alimentaire et insister sur les expériences acquises (stages, visites, jobs, rencontres avec des professionnels,)	Activités et centres d'intérêt	Essentiel

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) en séries générale et technologique dans l'examen des vœux

Prenez-vous en compte les enseignements de spécialité (voie générale et technologique) dans votre examen des candidatures ?

Oui.

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

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

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

#### Série Générale

- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)

#### Série STAV

- Gestion des ressources et alimentation (EDS)
- Technologie (EDS)
- Territoires et technologie (EDS)

#### Série STL

- Biochimie-Biologie (EDS)
- Biochimie-Biologie-Biotechnologie (EDS)
- Biotechnologies (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

#### Critères éliminatoires

Préciser les critères quantitatifs voire qualitatifs qui conduisent à ne pas classer certains candidats lors de l'examen des candidatures

Les candidats ne sont pas classés lorsque leur dossier présente un ou plusieurs des éléments suivants :

- Absence d'enseignements de spécialité scientifiques (SVT, Physique-Chimie)
- Résultats insuffisants ou absence de progression dans les matières scientifiques.
- Appréciations négatives sur les bulletins (manque d'assiduité, de rigueur ou de motivation).
- Projet de formation motivé générique, mal rédigé ou sans lien avec les sciences de l'aliment et les biotechnologies.
- Manque d'intérêt démontré pour le domaine (aucune activité, stage ou expérience liée au secteur agroalimentaire.
- Méconnaissance du contenu du BUT Génie Biologique parcours SAB et de ses débouchés.

Profil ou parcours non cohérent avec les attendus de la formation

#### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

L'examen des candidatures repose sur une évaluation globale du dossier, prenant en compte des critères quantitatifs et qualitatifs. La commission examine :

- la **cohérence du parcours** du candidat avec les attendus du BUT Génie Biologique parcours Sciences de l'Aliment et Biotechnologies ;
- les **résultats scolaires** de première et de terminale, la progression et les moyennes générales, avec une attention particulière portée aux matières scientifiques (SVT, Physiques Chimie) ou de spécialités des bacs Technologoques (biologie, biochimie, physique-chimie, biotechnologies);
- les **appréciations des enseignants** relatives au comportement, à la méthode de travail, à l'autonomie, à la rigueur et à l'assiduité;
- la qualité du projet de formation motivé, notamment sa clarté, sa cohérence avec la formation et le projet professionnel, ainsi que la qualité de l'expression écrite ;
- les **expériences, engagements ou centres d'intérêt** en lien avec les sciences du vivant, l'agroalimentaire ou les biotechnologies ;
- enfin, les avis du chef d'établissement et les éléments de la Fiche Avenir, intégrés à l'évaluation globale du dossier.

### 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

- Soignez votre dossier dès la première : de bons résultats en biologie, biochimie, physique-chimie et mathématiques complementaire sont essentiels pour réussir en BUT Génie Biologique parcours Sciences de l'Aliment et Biotechnologies.
- Les appréciations sur la rigueur, la motivation et l'assiduité sont déterminantes.
- Rédigez un projet de formation motivé clair et personnel, en montrant votre intérêt pour les métiers et les études du secteur agroalimentaire.
- Valorisez vos expériences concrètes (stages, emplois saisonniers, visites d'entreprises, projets scientifiques) et votre participation aux **Journées Portes Ouvertes** ou à des événements liés aux sciences du vivant : ces démarches témoignent de votre motivation et de votre connaissance du domaine.

#### Signature:

Laurent LAHOCHE,
Directeur de l'établissement IUT d'Amiens