

Rapport public Parcoursup session 2024

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 11 juillet 2024.

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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10177)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 11%

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 - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10177)	Jury par défaut	Autres candidats	37	510	469	469	39
		Bacheliers technologiques toutes séries	15	143	97	97	12

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
IUT d'Amiens - 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) (10177)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	323	301	301	23	59 %
			Masculin	187	168	168	16	41 %
			Total	510	469	469	39	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	94	61	61	8	66,7 %
			Masculin	49	36	36	4	33,3 %
			Total	143	97	97	12	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
IUT d'Amiens - 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) (10177)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	7	6	6	0	0 %
				Sans mention	110	99	99	17	43,6 %
				AB	203	198	198	15	38,5 %
				B	112	109	109	5	12,8 %
				TB	48	48	48	2	5,1 %
				TBF	5	5	5	0	0 %
				Total	485	465	465	39	100 %
			Baccalauréat Professionnel	AB	1	0	0	0	
				B	1	1	1	0	
				TB	1	1	1	0	
				Total	3	2	2	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	7	1	1	0	
				AB	10	1	1	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
				B	3	0	0	0	
				TB	2	0	0	0	
				Total	22	2	2	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	4	0	0	0	0 %
				Sans mention	55	24	24	7	58,3 %
				AB	47	37	37	3	25 %
				B	29	28	28	2	16,7 %
				TB	8	8	8	0	0 %
		Total	143	97	97	12	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
IUT d'Amiens - 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) (10177)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	342	333	333	25	64,1 %
			En réorientation	129	114	114	12	30,8 %
			Non scolarisés	11	7	7	2	5,1 %
			Scolarité étrangère	15	6	6	0	0 %
			Autres	13	9	9	0	0 %
			Total	510	469	469	39	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	124	90	90	10	83,3 %
			En réorientation	15	7	7	2	16,7 %
			Non scolarisés	4	0	0	0	0 %
			Total	143	97	97	12	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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10177)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	176	171	171	12
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	120	117	117	13
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	92	91	91	6
			Autres doublettes	81	75	75	7
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	53	46	46	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
			Sciences et techniques sanitaires et sociales & Chimie, biologie et physiopathologie humaines	49	24	24	5
			Autres doublettes	37	27	27	2
		Baccalauréat Professionnel	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				

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 biotechnologie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10177)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	37,5 %	37,7 %	37,7 %	31,6 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	25,6 %	25,8 %	25,8 %	34,2 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	19,6 %	20 %	20 %	15,8 %
		Autres doublettes	17,3 %	16,5 %	16,5 %	18,4 %
		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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10177)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	38,1 %	47,4 %	47,4 %	41,7 %
		Sciences et techniques sanitaires et sociales & Chimie, biologie et physiopathologie humaines	35,3 %	24,7 %	24,7 %	41,7 %
		Autres doublettes	26,6 %	27,8 %	27,8 %	16,7 %
		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	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	Éléments 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) 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)

Série STAV

- Gestion des ressources et alimentation (EDS)

Série STL

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

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Le classement des dossiers a été réalisé en fonction des éléments quantitatifs et qualitatifs suivants

Cohérence du dossier

Connaissance des disciplines et du programme enseignés dans la spécialité

L'ensemble des notes de première et de terminale, bulletins (notes et comportements) ;

écart à la moyenne ; moyennes générales par établissements

Les appréciations des enseignants concernant l'assiduité et le comportement en classe dans toutes les matières

Les résultats aux épreuves du baccalauréat et dans les études supérieures suivis pour les étudiants en réorientation ;

Avis des chefs d'établissements

Fiche Avenir

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 scolaire** : Des bonnes notes dès la classe de première, une présence régulière et une attitude sérieuse sont indispensables. Évitez les remarques négatives des enseignants sur votre assiduité ou votre motivation, car elles peuvent être des signaux défavorables.
- **Rédigez un projet de formation personnalisé** : Mettez en avant vos motivations spécifiques et l'adéquation de votre profil avec la formation. Précisez le parcours du Bachelor qui vous intéresse et pourquoi. Évitez de copier des modèles sur Internet et assurez-vous que votre texte est soigné, sans fautes.
- **Valorisez vos activités et centres d'intérêts** : Renseignez cet onglet avec soin. Il apporte souvent des informations complémentaires qui peuvent faire la différence.

Signature :

Laurent LAHOUCHE,

Directeur de l'établissement IUT d'Amiens