

Rapport public Parcoursup session 2025

I.U.T. d'Avignon - 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.

I.U.T. d'Avignon - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (10467)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 18%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 40%

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. d'Avignon - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (10467)	Jury par défaut	Autres candidats	23	557	490	346	32
		Bacheliers technologiques toutes séries	16	174	105	105	17

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. d'Avignon - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (10467)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	364	321	241	20	62,5 %
			Masculin	193	169	105	12	37,5 %
			Total	557	490	346	32	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	124	73	73	13	76,5 %
			Masculin	50	32	32	4	23,5 %
			Total	174	105	105	17	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. d'Avignon - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (10467)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	6	5	0	0	0 %
				Sans mention	144	129	60	11	34,4 %
				AB	209	193	141	16	50 %
				B	138	132	114	5	15,6 %
				TB	25	25	25	0	0 %
				TBF	3	3	3	0	0 %
				Total	525	487	343	32	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	2	0	0	0	
				AB	4	0	0	0	
				B	4	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				Total	11	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	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	7	0	0	0		
				AB	7	1	1	0		
				B	3	1	1	0		
				TB	2	1	1	0		
				Total	19	3	3	0		
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	0	0	0		
				Total	2	0	0	0		
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	4	0	0	0	0 %
					Sans mention	64	31	31	8	47,1 %
					AB	71	45	45	7	41,2 %
		B			28	23	23	1	5,9 %	
		TB			6	5	5	1	5,9 %	
		TBF			1	1	1	0	0 %	
		Total	174	105	105	17	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. d'Avignon - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (10467)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	394	359	262	21	65,6 %
			En réorientation	120	103	66	8	25 %
			Non scolarisés	24	14	6	2	6,3 %
			Scolarité étrangère	7	3	2	0	0 %
			Autres	12	11	10	1	3,1 %
			Total	557	490	346	32	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	144	94	94	16	94,1 %
			En réorientation	23	9	9	1	5,9 %
			Non scolarisés	6	1	1	0	0 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			Total	174	105	105	17	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. d'Avignon - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (10467)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	194	192	148	12
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	145	144	99	10
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	89	89	75	7
			Autres doublettes	81	52	17	2
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	70	63	63	9

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	47	1	1	0
			Autres doublettes	54	40	40	7
		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
I.U.T. d'Avignon - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (10467)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	38,1 %	40,3 %	43,7 %	38,7 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	28,5 %	30,2 %	29,2 %	32,3 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	17,5 %	18,7 %	22,1 %	22,6 %
		Autres doublettes	15,9 %	10,9 %	5 %	6,5 %
		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. d'Avignon - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (10467)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	40,9 %	60,6 %	60,6 %	56,3 %
		Sciences et techniques sanitaires et sociales & Chimie, biologie et physiopathologie humaines	27,5 %	1 %	1 %	0 %
		Autres doublettes	31,6 %	38,5 %	38,5 %	43,8 %
		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	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Notes de terminale et de première pour les enseignements de spécialité scientifiques, langue vivante 1 et notes de l'épreuve anticipée de français de fin de classe de première.	Bulletins	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Attention particulière pour les enseignements scientifiques.	Bulletins	Très important
Savoir-être	Comportement en classe et attitude face au travail du candidat.	Appréciations des Bulletins et fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Expérience dans le domaine et motivation à intégrer la formation	Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		

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

- Biologie/Ecologie (EDS)
- 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)

Critères éliminatoires

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

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Utilisation de l'outil d'aide à la décision

Les spécialités scientifiques comptent pour la majorité de la note de pré-classement

La lecture des autres documents (bulletins de note, lettre de motivation etc...) permet d'affiner 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.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Les notes de spécialité comptent pour plus de la moitié de la note de préclassement.

La lecture des autres documents (bulletins de note, lettre de motivation etc...) permet d'affiner le classement.

La lettre doit donc être soignée.

Signature :

Anne MAURAND-VALET,

Directeur de l'établissement I.U.T. d'Avignon