

Rapport public Parcoursup session 2024

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 11 juillet 2024. 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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10467)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 17%

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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10467)	Jury par défaut	Autres candidats	25	599	495	351	27
		Bacheliers technologiques toutes séries	17	166	100	93	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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10467)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	405	344	258	21	77,8 %
			Masculin	194	151	93	6	22,2 %
			Total	599	495	351	27	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	118	65	59	13	76,5 %
			Masculin	48	35	34	4	23,5 %
			Total	166	100	93	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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10467)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	6	2	0	0	0 %
				Sans mention	156	96	26	4	14,8 %
				AB	223	206	142	13	48,1 %
				B	146	145	138	10	37 %
				TB	45	44	43	0	0 %
				TBF	2	2	2	0	0 %
				Total	578	495	351	27	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	2	0	0	0	
				AB	5	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				Total	8	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au	Sans mention	6	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	
			bac	AB	2	0	0	0		
				B	1	0	0	0		
				TB	2	0	0	0		
				Total	11	0	0	0		
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0		
				AB	1	0	0	0		
				Total	2	0	0	0		
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	3	0	0	0	0 %
					Sans mention	48	15	11	3	17,6 %
					AB	68	47	45	9	52,9 %
		B			39	31	30	5	29,4 %	
		TB			8	7	7	0	0 %	
		Total			166	100	93	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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10467)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	430	368	271	21	77,8 %
			En réorientation	126	102	65	4	14,8 %
			Non scolarisés	23	12	5	0	0 %
			Scolarité étrangère	11	6	6	2	7,4 %
			Autres	9	7	4	0	0 %
			Total	599	495	351	27	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	145	90	83	15	88,2 %
			En réorientation	18	10	10	2	11,8 %
			Non scolarisés	3	0	0	0	0 %
			Total	166	100	93	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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10467)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	212	201	157	14
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	136	118	78	3
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	108	102	86	4
			Autres doublettes	97	65	24	5
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	76	68	65	10

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	46	4	1	0
			Autres doublettes	38	27	26	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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10467)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	38,3 %	41,4 %	45,5 %	53,8 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	24,6 %	24,3 %	22,6 %	11,5 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	19,5 %	21 %	24,9 %	15,4 %
		Autres doublettes	17,5 %	13,4 %	7 %	19,2 %
		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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10467)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	47,5 %	68,7 %	70,7 %	58,8 %
		Sciences et techniques sanitaires et sociales & Chimie, biologie et physiopathologie humaines	28,7 %	4 %	1,1 %	0 %
		Autres doublettes	23,8 %	27,3 %	28,3 %	41,2 %
		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	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	Motivation à intégrer la formation	Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Expérience professionnelle	Etudiant ayant déjà exercé une activité professionnelle ou stage dans le domaine	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 ?

Non renseigné.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Utilisation de l'outil « aide à la décision » pour le calcul d'une moyenne scientifique des candidats à partir des notes de 1ère et terminale. Ensuite 100% des dossiers sont attribués aux examinateurs pour évaluation.

Les consignes sont :

Pour les dossiers adaptés à notre formation (Bac généraux, Anciens Bac S, Bac techno STL et Bac STAV), la note de moyenne scientifique représente 70% de la note globale du dossier. Cette note globale est modulée par 3 notes "d'évaluations qualitatives" qui représentent chacune 10% : Compétences académiques, Savoir être, Motivation et Engagement

Pour les dossiers non adaptés à notre formation (Bac Pro, Anciens Bac L, ES, Bac techno STI2D, ST2S, ST2A...), la moyenne scientifique n'est pas utilisée, la note globale du dossier, sera calculée exclusivement avec les 3 notes "d'évaluations qualitatives" : "Savoir être" et "Motivation et Engagement" (elles représentent chacune 10%). Par contre "Compétences académiques" représente 80 %.

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

Le comportement en classes de première et terminale est très important pour l'équipe pédagogique de l'IUT d'Avignon. Une bonne connaissance de la formation et des débouchés professionnels est importante et doit apparaître dans le projet de formation.

Pour les bacs généraux, les enseignements de spécialité les plus adaptés sont SVT ou Bio-Eco, Physique Chimie et Mathématiques. Les seuls bacs technologiques adaptés à la formation sont les spécialités STL et STAV.

Signature :

Christine DRANSART,

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