

Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T de Nîmes - BUT - Génie mécanique et productique

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 Nîmes - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3986)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 16%

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 Nîmes - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3986)	Jury par défaut	Autres candidats	56	1268	1090	660	52
		Bacheliers technologiques toutes séries	57	572	482	457	55

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 Nîmes - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3986)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	172	152	103	6	11,5 %
			Masculin	1096	938	557	46	88,5 %
			Total	1268	1090	660	52	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	38	34	33	2	3,6 %
			Masculin	534	448	424	53	96,4 %
			Total	572	482	457	55	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 Nîmes - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3986)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	18	4	1	0	0 %
				Sans mention	311	227	59	11	21,6 %
				AB	454	435	243	27	52,9 %
				B	357	350	292	10	19,6 %
				TB	71	68	63	3	5,9 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	1212	1085	659	51	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	4	0	0	0	0 %
				AB	4	0	0	0	0 %
				B	8	1	1	1	100 %
				TB	3	0	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	21	1	1	1	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	19	1	0	0	
				AB	6	0	0	0	
				B	8	2	0	0	
				TB	2	1	0	0	
				Total	35	4	0	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	9	3	3	0	0 %
				Sans mention	176	111	91	14	25,5 %
				AB	211	198	193	28	50,9 %
				B	145	140	140	13	23,6 %
				TB	30	29	29	0	0 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	572	482	457	55	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 Nîmes - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3986)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	958	873	559	44	84,6 %
			En réorientation	236	180	92	6	11,5 %
			Non scolarisés	38	14	7	2	3,8 %
			Scolarité étrangère	13	4	1	0	0 %
			Autres	23	19	1	0	0 %
			Total	1268	1090	660	52	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	510	442	419	51	92,7 %
			En réorientation	49	33	32	4	7,3 %
			Non scolarisés	10	5	4	0	0 %
			Autres	3	2	2	0	0 %
			Total	572	482	457	55	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 Nîmes - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3986)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	786	740	484	31
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	215	202	111	11
			Autres doublettes	171	129	60	8
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	545	480	455	55
			Autres doublettes	22	1	1	0

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
		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 de Nîmes - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3986)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	67,1 %	69,1 %	73,9 %	62 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	18,3 %	18,9 %	16,9 %	22 %
		Autres doublettes	14,6 %	12 %	9,2 %	16 %
		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 Nîmes - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3986)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	96,1 %	99,8 %	99,8 %	100 %
		Autres doublettes	3,9 %	0,2 %	0,2 %	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	Niveau dans les matières scientifiques (mathématiques, physique, technologie pour les STI2D, SVT)	Bulletins. Fiche avenir. Scolarité	Essentiel
	Niveau en français et en langue	Bulletins. Fiche avenir. Scolarité	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail mises en place	Appréciations des bulletins. Fiche avenir	Important
	Marge de progression envisageable	Appréciations des bulletins. Fiche avenir	Important
Savoir-être	Comportement et attitude du candidat face au travail	Bulletins. Fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Le projet de formation doit correspondre aux enseignements de GMP en lien avec le métier visé.	Fiche avenir. Projet de formation motivé. L'avis des professeurs du lycée pour ce type d'études est pris en compte.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen, étudiant et associatif, pratique sportive et artistique en club	Activités présentées par le ou la candidat(e)	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 STI2D

- Architecture et construction (EDS)
- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur un traitement algorithmique pour apprécier les mérites des candidatures. L'avis pédagogique des équipes enseignantes ainsi que le projet du candidat sont également pris en compte.

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 commission a examiné des dossiers de très bonne qualité, comme lors des sessions précédentes. Nous conseillons aux candidats de particulièrement soigner leur projet de formation afin que nous puissions mieux estimer leur motivation. Nous recommandons aussi de consulter régulièrement le site internet de l'IUT pour connaître les activités en lien avec la formation : forums étudiants, journées portes ouvertes (JPO) etc. La participation aux JPO est très importante car elle permet de réellement découvrir notre formation GMP et de voir si cela convient aux candidats.

Signature :

Moulay Saïd El Youssoufi,

Directeur de l'établissement I.U.T de Nîmes