Rapport public Parcoursup session 2025

I.U.T de Nîmes - BUT - Science et génie des matériaux

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 de Nîmes - BUT - Science et génie des matériaux (3987) Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 13% Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 25%

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 -	Jury par	Autres candidats	54	781	642	642	52
BUT - Science et génie des matériaux (3987)	défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	19	228	142	142	17

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation		Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition	
				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
I.U.T de Nîmes -	Jury par	Autres candidats	Féminin	185	159	159	11	21,2 %
BUT - Science et génie des	défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	Masculin	596	483	483	41	78,8 %
matériaux (3987)			Total	781	642	642	52	100 %
			Féminin	39	24	24	2	11,8 %
			Masculin	189	118	118	15	88,2 %
			Total	228	142	142	17	100 %

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	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	
I.U.T de Nîmes - BUT - Science	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	7	1	1	0	0 %	
et génie des matériaux (3987)	tériaux				Sans mention	199	118	118	17	33,3 %
				АВ	299	272	272	26	51 %	
				В	198	192	192	7	13,7 %	
				ТВ	52	50	50	1	2 %	
				TBF	3	3	3	0	0 %	
			Baccalauréat Professionnel	Total	758	636	636	51	100 %	
				Sans mention	2	0	0	0		
				АВ	6	1	1	0		
				В	2	0	0	0		
				ТВ	1	0	0	0		
				Total	11	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)		yant accepté la position Pourcentage
			Diplômes étrangers	Sans mention	3	2	2	0	0 %
			équivalents au bac	AB	6	1	1	0	0 %
				В	3	2	2	1	100 %
				Total	12	5	5	1	100 %
		Bacheliers technologiques		Échec au bac	1	0	0	0	0 %
		toutes séries		Sans mention	71	17	17	4	23,5 %
				AB	89	59	59	9	52,9 %
				В	49	48	48	4	23,5 %
				ТВ	18	18	18	0	0 %
				Total	228	142	142	17	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	
I.U.T de Nîmes -	Jury par	Autres candidats	En terminale	551	469	469	40	76,9 %	
BUT - Science et génie des	défaut		En réorientation	190	150	150	9	17,3 %	
matériaux (3987)			Non scolarisés	22	11	11	2	3,8 %	
				Scolarité étrangère	10	8	8	0	0 %
			Autres	8	4	4	1	1,9 %	
			Total	781	642	642	52	100 %	
		Bacheliers	En terminale	192	123	123	16	94,1 %	
		technologiques toutes séries	En réorientation	23	15	15	1	5,9 %	
			Non scolarisés	9	1	1	0	0 %	
		Scolarité étrangère	1	1	1	0	0 %		
			Autres	3	2	2	0	0 %	
		Total	228	142	142	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 de Nîmes - BUT - Science et génie des matériaux (3987)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	578	513	513	37
			Autres doublettes	164	115	115	14
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	182	121	121	16
			Autres doublettes	44	20	20	1
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données n	e sont pas statistique	ment significatives. I	Elles ne sont pas affiche	ées.

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).

	/ / \ PCC/ . /.	, i , e , e , e , e , e , e , e , e , e	1 11 II · / · II. /
Panartition dec candidate de la cerie	ganarala a dittarantas atanas da la	nrocedure en tonction de leurs (doublettes d'enseignements de specialite
Repaitition des candidats de la sene	generale, a uniferentes etapes de la	procedure, en ronction 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 - Science et génie des matériaux (3987)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	77,9 %	81,7 %	81,7 %	72,5 %
		Autres doublettes	22,1 %	18,3 %	18,3 %	27,5 %
		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 de Nîmes - BUT - Science et génie des matériaux (3987)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	80,5 %	85,8 %	85,8 %	94,1 %
		Autres doublettes	19,5 %	14,2 %	14,2 %	5,9 %
		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	Résultats dans les matières scientifiques	Bulletins. Scolarité. Capacité de progression entre la 1re et la terminale	Très important	
	Qualité de l'expression	Résultats au baccalauréat ou à défaut équivalent. Bulletins. Scolarité. Capacité de progression entre la 1re et la terminale.	Important	
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail, capacité de progression	Bulletins. Fiche avenir	Important	
Savoir-être	Comportement et attitude du candidat face au travail	Bulletins, appréciations des enseignants, fiche avenir	Très important	
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation à intégrer la formation	Lettre de motivation	Très important	
Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Engagements et responsabilités de l'élève	Activités présentées par le ou la candidat(e)	Important	

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 inférieur 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 STD2A

Physique/Chimie (EDS)

Série STI2D

- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Série ST2S

• Physique-Chimie pour la santé (EDS)

Critères éliminatoires

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

- Alertes du conseil de classe sur l'attitude, le niveau de travail ou le niveau d'absentéisme
- Avis réservé ou peu démontré sur les capacités à réussir dans la filière (Fiche avenir)
- Absences des spécialités scientifiques recommandées ET motivation peu démontrée

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Avec les nouveaux bacs, l'émergence, la diversité et la quantité de notes, l'analyse est plus complexe qu'avant. Un calcul interne (dépendant des filières) est réalisé intégrant :

- les notes de 1re
- les notes de terminale
- les appréciations, le niveau de la classe
- les notes du baccalauréat...

Une moyenne entre la note obtenue et la note jury tenant compte du projet de formation et des apréciations est ensuite calculée. Cela conduit à l'acceptation ou au rejet du dossier : A ou R.

Les dossiers de catégorie A sont classés suivant les critères prédéfinis.

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. Il est conseillé aux candidats un travail régulier dans toutes les disciplines scientifiques et en anglais. Les notes sont importantes, mais il est aussi fondamental pour le candidat de bien montrer sa motivation pour la formation (la recopie d'une lettre trouvée sur internet n'est pas tolérable).

- Lettre de motivation (bien la travailler) - Contact avec le département (Visite / Appel/Webinaire/Entretien Zoom...).

N'hésitez pas à nous contacter via le site, par téléphone...

Signature:

Moulay Saïd El Youssoufi,
Directeur de l'établissement I.U.T de Nîmes