

Rapport public Parcoursup session 2025

I.U.T de Nîmes - BUT - Génie électrique et informatique industrielle

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 - Génie électrique et informatique industrielle (3985)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 24%

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 électrique et informatique industrielle (3985)	Jury par défaut	Autres candidats	45	691	543	418	45
		Bacheliers technologiques toutes séries	35	341	260	260	30

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 électrique et informatique industrielle (3985)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	79	60	54	4	8,9 %
			Masculin	612	483	364	41	91,1 %
			Total	691	543	418	45	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	28	21	21	4	13,3 %
			Masculin	313	239	239	26	86,7 %
			Total	341	260	260	30	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 électrique et informatique industrielle (3985)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	15	5	4	0	0 %
				Sans mention	264	215	146	28	66,7 %
				AB	205	191	155	9	21,4 %
				B	76	73	72	5	11,9 %
				TB	24	24	24	0	0 %
				TBF	2	2	2	0	0 %
				Total	586	510	403	42	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	3	0	0	0	0 %
				Sans mention	14	1	0	0	0 %
				AB	23	4	3	1	100 %
				B	8	3	0	0	0 %
				TB	7	6	2	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
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	56	15	6	1	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	18	6	3	0	0 %
				AB	9	1	0	0	0 %
				B	12	4	2	1	100 %
				TB	5	4	2	0	0 %
				TBF	2	1	1	0	0 %
				Total	46	16	8	1	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	1	1	1	100 %
				AB	1	0	0	0	0 %
				TB	1	1	0	0	0 %
				Total	3	2	1	1	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	7	0	0	0	0 %
				Sans mention	145	83	83	16	53,3 %

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
				AB	110	101	101	7	23,3 %
				B	67	64	64	4	13,3 %
				TB	11	11	11	3	10 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	341	260	260	30	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 électrique et informatique industrielle (3985)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	478	412	329	31	68,9 %
			En réorientation	135	103	72	8	17,8 %
			Non scolarisés	44	15	8	3	6,7 %
			Scolarité étrangère	24	5	4	1	2,2 %
			Autres	10	8	5	2	4,4 %
			Total	691	543	418	45	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	290	224	224	23	76,7 %
			En réorientation	38	28	28	5	16,7 %
			Non scolarisés	11	7	7	2	6,7 %
			Scolarité étrangère	1	0	0	0	0 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			Total	341	260	260	30	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 électrique et informatique industrielle (3985)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	284	272	217	19
			Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	100	96	78	4
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	56	50	42	7
			Autres doublettes	117	88	63	11

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 Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	297	248	248	29
			Autres doublettes	35	8	8	1
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

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 électrique et informatique industrielle (3985)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	51 %	53,8 %	54,3 %	46,3 %
		Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	18 %	19 %	19,5 %	9,8 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	10,1 %	9,9 %	10,5 %	17,1 %
		Autres doublettes	21 %	17,4 %	15,8 %	26,8 %
		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 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 électrique et informatique industrielle (3985)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	89,5 %	96,9 %	96,9 %	96,7 %
		Autres doublettes	10,5 %	3,1 %	3,1 %	3,3 %
		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 en mathématiques	Bulletins. Fiche avenir. Scolarité. Capacité de progression entre la 1re et la terminale	Très important
	Notes en physique-chimie	Bulletins. Fiche avenir. Scolarité. Capacité de progression entre la 1re et la terminale	Très important
	Notes en sciences de l'ingénieur, sciences industrielles	Bulletins. Fiche avenir. Scolarité. Capacité de progression entre la 1re et la terminale	Très important
	Notes en anglais, dans les humanités et notes de l'épreuve anticipée de français de fin de 1re	Bulletins. Fiche avenir. Scolarité. Capacité de progression entre la 1re et la terminale	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Appréciations des bulletins. Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Comportement et attitude face au travail	Bulletins. Fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	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 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)
- Numérique et Sciences Informatiques (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

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

- Systemes d'information et numerique (EDS)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Critères éliminatoires

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

Les filières techniques hors STI2D et STL ne sont pas classées.

Les filières professionnelles sans lien avec le profil ne sont pas classées.

Certaines candidatures relevant d'une scolarité étrangère peuvent être écartées.

Critères « parcours en cordée de la réussite »

Vous avez indiqué au moment du paramétrage de vos critères généraux d'examen des vœux que votre formation prendrait en compte la participation des lycéens à une cordée de la réussite. Préciser si cette prise en compte a été effective lors de l'examen des candidatures

La prise en compte se fait lors de l'examen qualitatif du dossier.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les éléments suivants définissent les modalités d'examen des vœux :

- les notes de terminale et de première dans les matières scientifiques, les langues vivantes 1, les humanités (Français, Histoire) et les notes de l'épreuve anticipée du baccalauréat,
- la capacité de progression entre la première et la terminale,
- les évaluations obtenues au lycée avec une attention particulière pour les matières énoncées précédemment où il est attendu un niveau correct et régulier,
- le comportement et l'attitude du candidat face au travail,
- la motivation à intégrer la formation.

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 matières. La lettre de motivation, qui est un élément important de l'évaluation, est à constituer avec soin et cohérence.

Signature :

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