

Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T. Nantes - 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 11 juillet 2024.

Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

I.U.T. Nantes - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5479)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 14%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 42%

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. Nantes - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5479)	Jury par défaut	Autres candidats	43	660	498	498	34
		Bacheliers technologiques toutes séries	47	347	318	318	42

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. Nantes - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5479)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	68	43	43	2	5,9 %
			Masculin	592	455	455	32	94,1 %
			Total	660	498	498	34	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	25	22	22	5	11,9 %
			Masculin	322	296	296	37	88,1 %
			Total	347	318	318	42	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. Nantes - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5479)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	7	0	0	0	0 %
				Sans mention	166	105	105	16	51,6 %
				AB	235	220	220	7	22,6 %
				B	133	133	133	7	22,6 %
				TB	28	28	28	1	3,2 %
				Total	569	486	486	31	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	3	0	0	0	0 %
				AB	10	1	1	1	33,3 %
				B	7	2	2	0	0 %
				TB	5	4	4	2	66,7 %
				Total	27	7	7	3	100 %

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	32	1	1	0		
				AB	12	0	0	0		
				B	7	1	1	0		
				TB	7	1	1	0		
				TBF	1	1	1	0		
				Total	59	4	4	0		
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	5	1	1	0		
				Total	5	1	1	0		
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	7	0	0	0	0 %
					Sans mention	103	83	83	18	42,9 %
					AB	129	127	127	20	47,6 %
					B	90	90	90	4	9,5 %
		TB			17	17	17	0	0 %	
		TBF			1	1	1	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	347	318	318	42	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. Nantes - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5479)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	485	424	424	29	85,3 %
			En réorientation	105	55	55	4	11,8 %
			Non scolarisés	36	8	8	0	0 %
			Scolarité étrangère	21	6	6	0	0 %
			Autres	13	5	5	1	2,9 %
			Total	660	498	498	34	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	317	295	295	39	92,9 %
			En réorientation	23	16	16	1	2,4 %
			Non scolarisés	6	6	6	2	4,8 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			Total	347	318	318	42	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. Nantes - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5479)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	296	277	277	14
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	87	81	81	4
			Autres doublettes	154	112	112	11
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	329	306	306	39
			Autres doublettes	14	9	9	2

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. Nantes - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5479)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	55,1 %	58,9 %	58,9 %	48,3 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	16,2 %	17,2 %	17,2 %	13,8 %
		Autres doublettes	28,7 %	23,8 %	23,8 %	37,9 %
		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 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. Nantes - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5479)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	95,9 %	97,1 %	97,1 %	95,1 %
		Autres doublettes	4,1 %	2,9 %	2,9 %	4,9 %
		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 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	Matières Scientifiques : les notes	Les notes en Mathématiques, Physique Chimie, Sciences de l'Ingénieur et du Numérique.	Très important
	Matières Technologiques : les notes	Toutes les notes liées aux Technologies de l'Industrie et du Développement Durable.	Très important
	Matières Transverses: les notes	Toutes les notes des matières ayant une coloration en lien avec le Génie Électrique et l'Informatique Industrielle.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Éléments d'appréciation figurant dans le dossier du candidat	Appréciation des professeurs sur les bulletins.	Important
Savoir-être	Le comportement	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale. Assiduité de l'étudiant.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet personnel	La cohérence du projet de formation au regard du projet personnel et professionnel.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Investissement dans l'activité	Ce que vous avez apporté	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 ?

Ils ne sont pas pris en compte.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Un traitement informatique 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.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

L'étudiant devra s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite. S'intégrer dans les travaux de groupe via les projets sera un atout majeur pour le futur étudiant. Une attention particulière sera apportée sur la motivation et la curiosité de l'étudiant pour la technologie (informatique, électronique, électrotechnique) et les sciences en général (mathématiques, physique) ainsi que la communication (français, anglais).

Signature :

Christophe MILLET,

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