

Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T Nice-Côte d'Azur - 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 Nice-Côte d'Azur - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2249)

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 : 55%

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 Nice-Côte d'Azur - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2249)	Jury par défaut	Autres candidats	62	544	416	407	70
		Bacheliers technologiques toutes séries	33	213	128	128	20

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 Nice-Côte d'Azur - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2249)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	71	56	56	4	5,7 %
			Masculin	473	360	351	66	94,3 %
			Total	544	416	407	70	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	13	2	2	0	0 %
			Masculin	200	126	126	20	100 %
			Total	213	128	128	20	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 Nice-Côte d'Azur - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2249)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	15	4	4	0	0 %
				Sans mention	169	115	106	33	48,5 %
				AB	150	133	133	19	27,9 %
				B	123	120	120	11	16,2 %
				TB	28	28	28	5	7,4 %
				TBF	5	5	5	0	0 %
				Total	490	405	396	68	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	1	0	0	0	0 %
				AB	14	1	1	1	100 %
				B	6	1	1	0	0 %
				TB	5	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	
				TBF	1	0	0	0	0 %	
				Total	28	2	2	1	100 %	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	9	3	3	1	100 %	
				AB	8	2	2	0	0 %	
				B	4	1	1	0	0 %	
				TB	3	2	2	0	0 %	
				TBF	1	1	1	0	0 %	
				Total	25	9	9	1	100 %	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0		
				Total	1	0	0	0		
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	12	0	0	0	0 %
					Sans mention	85	32	32	4	20 %
					AB	76	61	61	10	50 %
					B	33	30	30	5	25 %

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
				TB	6	5	5	1	5 %
				TBF	1	0	0	0	0 %
				Total	213	128	128	20	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 Nice-Côte d'Azur - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2249)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	377	308	302	51	72,9 %
			En réorientation	117	88	87	16	22,9 %
			Non scolarisés	33	12	10	2	2,9 %
			Scolarité étrangère	8	2	2	1	1,4 %
			Autres	9	6	6	0	0 %
			Total	544	416	407	70	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	176	108	108	17	85 %
			En réorientation	26	17	17	3	15 %
			Non scolarisés	9	3	3	0	0 %
			Autres	2	0	0	0	0 %
Total	213		128	128	20	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 Nice-Côte d'Azur - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2249)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	247	231	227	37
			Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	80	68	67	8
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	55	51	51	9
			Autres doublettes	84	52	48	13

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	183	127	127	20
			Autres doublettes	22	1	1	0
		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 Nice-Côte d'Azur - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2249)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	53 %	57,5 %	57,8 %	55,2 %
		Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	17,2 %	16,9 %	17 %	11,9 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	11,8 %	12,7 %	13 %	13,4 %
		Autres doublettes	18 %	12,9 %	12,2 %	19,4 %
		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 Nice-Côte d'Azur - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2249)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	89,3 %	99,2 %	99,2 %	100 %
		Autres doublettes	10,7 %	0,8 %	0,8 %	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	Notes de mathématiques	Notes de math	Essentiel
	Notes scientifiques	Notes des spécialités scientifiques en lien avec la formation : Physique Chimie, Numériques et sciences informatiques, sciences de l'ingénieur	Essentiel
	Notes de Français	Notes de français	Très important
	Notes d'Anglais	Notes d'Anglais	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Savoir-être	Implication et assiduité	Appréciations des professeurs sur les bulletins.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Projet de formation motivé	Très 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) 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 supérieur 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 l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Un traitement algorithmique est effectué pour faire un pré-classement. Une moyenne pondérée est effectuée avec les notes de mathématiques, des spécialités en lien avec la formation, d'anglais et les notes de français du BAC. La commission d'examen des vœux examine ensuite chaque dossier et ajuste la moyenne en fonction des éléments qualitatifs suivants : l'absentéisme et le comportement dans toutes les matières, les appréciations de l'équipe pédagogique et l'étude du projet de formation pour évaluer la motivation pour la spécialité.

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

- 1- Il faut avoir un type de BAC et des spécialités adaptés à la formation : Bac généraux (spécialités : Mathématiques, Physique Chimie, Numériques et sciences informatiques, sciences de l'ingénieur), BAC technologiques : STI2D
- 2- Les appréciations sur les bulletins constituent un élément très important dans la sélection d'un dossier. Il est important de ne négliger aucune matière et de ne pas avoir d'avis négatifs sur le comportement.
- 3- Ne pas avoir de faiblesses dans les matières scientifiques principalement en mathématiques et physique.
- 4- Une attention particulière est portée au projet de formation qui doit être soigné et en adéquation avec la formation et l'établissement visés

Signature :

BOUALEM ALIOUAT,

Directeur de l'établissement I.U.T Nice-Côte d'Azur