

# Rapport public Parcoursup session 2025

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 10 juillet 2025.

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 (5479)

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 12%

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 (5479)	Jury par défaut	Autres candidats	57	848	608	608	61
		Bacheliers technologiques toutes séries	33	388	305	305	28

## 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 (5479)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	97	65	65	5	8,2 %
			Masculin	751	543	543	56	91,8 %
			<b>Total</b>	<b>848</b>	<b>608</b>	<b>608</b>	<b>61</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	18	15	15	2	7,1 %
			Masculin	370	290	290	26	92,9 %
			<b>Total</b>	<b>388</b>	<b>305</b>	<b>305</b>	<b>28</b>	<b>100 %</b>

## 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 (5479)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	11	1	1	0	0 %
				Sans mention	285	160	160	21	38,2 %
				AB	256	243	243	23	41,8 %
				B	153	150	150	10	18,2 %
				TB	34	34	34	1	1,8 %
				<b>Total</b>	<b>739</b>	<b>588</b>	<b>588</b>	<b>55</b>	<b>100 %</b>
				Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	2	0	0	0
			Sans mention		5	0	0	0	0 %
			AB		12	1	1	0	0 %
			B		8	3	3	0	0 %
			TB		5	4	4	2	100 %
			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
				<b>Total</b>	<b>33</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>100 %</b>
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	33	3	3	3	75 %
				AB	20	3	3	0	0 %
				B	8	1	1	1	25 %
				TB	10	3	3	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>71</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>100 %</b>
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	3	1	1	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	6	0	0	0	0 %
				Sans mention	110	58	58	12	42,9 %
				AB	159	140	140	12	42,9 %
				B	97	91	91	4	14,3 %

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
				TB	16	16	16	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>388</b>	<b>305</b>	<b>305</b>	<b>28</b>	<b>100 %</b>

## 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 (5479)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	633	519	519	46	75,4 %
			En réorientation	137	73	73	12	19,7 %
			Non scolarisés	32	1	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	30	8	8	1	1,6 %
			Autres	16	7	7	2	3,3 %
			<b>Total</b>	<b>848</b>	<b>608</b>	<b>608</b>	<b>61</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	360	286	286	25	89,3 %
			En réorientation	20	16	16	3	10,7 %
			Non scolarisés	7	2	2	0	0 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>388</b>	<b>305</b>	<b>305</b>	<b>28</b>	<b>100 %</b>

## 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 (5479)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	383	334	334	24
			Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	104	92	92	16
			Autres doublettes	207	148	148	13
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	364	301	301	28
			Autres doublettes	18	3	3	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**

<b>Formation d'affectation</b>	<b>Jury</b>	<b>Doublette EDS Significatives</b>	<b>Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu</b>	<b>Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats qui ont accepté la proposition</b>
I.U.T. Nantes - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (5479)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	55,2 %	58,2 %	58,2 %	45,3 %
		Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	15 %	16 %	16 %	30,2 %
		Autres doublettes	29,8 %	25,8 %	25,8 %	24,5 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

*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 (5479)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	95,3 %	99 %	99 %	100 %
		Autres doublettes	4,7 %	1 %	1 %	0 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

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	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.	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	Temps passé dans l'activité, apport et /ou ouverture du candidat	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)
- Numérique et Sciences Informatiques (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)
- Systèmes d'information et numérique (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**

Mauvaises appréciations liées à des problèmes de comportement

## 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