

Rapport public Parcoursup session 2025

Université de Rouen Normandie - Campus Sciences et Ingénierie - Licence - Portail Informatique - Licence Informatique / Licence Electronique-Energie-Electrique-Automatique

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.

Université de Rouen Normandie - Campus Sciences et Ingénierie - Licence - Portail Licence Informatique / Licence Electronique-Energie-Electrique-Automatique (39465)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 15%

Taux maximum de candidats non résidents fixé par le recteur : 5%

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
Université de Rouen Normandie - Campus Sciences et Ingénierie - Licence - Portail Licence Informatique / Licence Electronique-Energie-Electrique-Automatique (39465)	Jury par défaut	Tous les candidats	216	1143	1089	1086	227

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
Université de Rouen Normandie - Campus Sciences et Ingénierie - Licence - Portail Licence Informatique / Licence Electronique-Energie-Electrique-Automatique (39465)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	186	174	174	34	15 %
			Masculin	957	915	912	193	85 %
			Total	1143	1089	1086	227	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
Université de Rouen Normandie - Campus Sciences et Ingénierie - Licence - Portail Licence Informatique / Licence Electronique-Energie-Electrique-Automatique (39465)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	47	47	46	0	0 %
				Sans mention	336	336	335	96	62,3 %
				AB	208	208	208	47	30,5 %
				B	128	128	128	8	5,2 %
				TB	59	59	59	3	1,9 %
				TBF	8	8	8	0	0 %
				Total	786	786	784	154	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	13	13	13	0	0 %
				Sans mention	123	123	123	33	75 %
				AB	50	50	50	11	25 %
				B	18	18	18	0	0 %
				TB	4	4	4	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	209	209	209	44	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	3	3	3	0	0 %
				Sans mention	18	18	18	9	56,3 %
				AB	16	16	16	5	31,3 %
				B	5	5	5	2	12,5 %
				TB	3	3	3	0	0 %
				Total	45	45	45	16	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	39	11	11	4	33,3 %
				AB	28	12	12	4	33,3 %
				B	20	16	15	4	33,3 %
				TB	8	4	4	0	0 %
				TBF	3	1	1	0	0 %
				Total	98	44	43	12	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
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	5	5	5	1	100 %
				Total	5	5	5	1	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
Université de Rouen Normandie - Campus Sciences et Ingénierie - Licence - Portail Licence Informatique / Licence Electronique-Energie-Electrique-Automatique (39465)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	680	680	680	113	49,8 %
			En réorientation	235	205	203	54	23,8 %
			Non scolarisés	115	108	107	32	14,1 %
			Scolarité étrangère	106	90	90	28	12,3 %
			Autres	7	6	6	0	0 %
			Total	1143	1089	1086	227	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
Université de Rouen Normandie - Campus Sciences et Ingénierie - Licence - Portail Licence Informatique / Licence Electronique-Energie-Electrique-Automatique (39465)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	223	223	223	45
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	193	193	193	23
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	37	37	37	1
			Autres doublettes	168	168	168	37

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	154	154	154	26
			Autres doublettes	35	35	35	12
		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
Université de Rouen Normandie - Campus Sciences et Ingénierie - Licence - Portail Licence Informatique / Licence Electronique-Energie-Electrique-Automatique (39465)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	35,9 %	35,9 %	35,9 %	42,5 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	31,1 %	31,1 %	31,1 %	21,7 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	6 %	6 %	6 %	0,9 %
		Autres doublettes	27,1 %	27,1 %	27,1 %	34,9 %
		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
Université de Rouen Normandie - Campus Sciences et Ingénierie - Licence - Portail Licence Informatique / Licence Electronique-Energie-Electrique-Automatique (39465)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	81,5 %	81,5 %	81,5 %	68,4 %
		Autres doublettes	18,5 %	18,5 %	18,5 %	31,6 %
		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 obtenues en Première	Toutes les notes obtenues en Première et disponibles dans le dossier du candidat.	Très important
	Notes obtenues en Terminale	Notes obtenues en Terminale, priorité donnée selon le niveau atteint en Mathématiques : notes obtenues dans les Enseignements de Spécialité (EDS) Mathématiques et /ou Mathématiques expertes ou/et Mathématiques complémentaires. L'EDS Numérique et Sciences informatiques sera également priorisé.	Essentiel
	En l'absence de notes, cohérence du projet	Pour les candidats sans note : parcours de formation et/ou expériences professionnelles, personnelles et/ou associatives.	Très important
	Notes obtenues aux épreuves anticipées et au baccalauréat	Si disponible dans le dossier des candidats, les notes aux épreuves du baccalauréat.	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		

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
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 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)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux pour cette formation a étudié les dossiers des candidats conformément aux attendus locaux et aux critères tels qu'affichés sur la plateforme Parcoursup. Les résultats obtenus en première et terminale, selon la nature du baccalauréat, ont été pris en considération.

La commission d'examen des vœux a apprécié les candidatures via l'analyse d'éléments complémentaires figurant dans les dossiers en cas de résultats académiques insuffisamment renseignés sur la plateforme.

Malgré un nombre de candidatures important, la dynamique de la procédure d'appel a permis de faire une proposition d'admission à tous les candidats ayant émis un vœu en phase principale.

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

Il est indispensable pour les futurs candidats de prendre connaissance des attendus de la formation, de ses conditions d'admission, des contenus et des modalités d'enseignements.

Il est tout aussi important de s'informer sur les pourcentages de réussite, les poursuites d'études, les débouchés et les taux d'insertion professionnelle.

Participer aux Journées Portes Ouvertes et aux périodes d'immersion (Campus Ouvert) permettront aux candidats de confirmer leur choix de formation.

Signature :

Franck Le Derf,
Président de l'établissement Université de Rouen
Normandie - Campus Sciences et Ingénierie