

Rapport public Parcoursup session 2025

Université Sorbonne Paris Nord - Licence - Sciences pour l'ingénieur

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 Sorbonne Paris Nord - Licence - Sciences pour l'ingénieur (15238)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 18%

Taux maximum de candidats non résidents fixé par le recteur : 3%

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 Sorbonne Paris Nord - Licence - Sciences pour l'ingénieur (15238)	Jury par défaut	Tous les candidats	75	1586	1521	552	72

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 Sorbonne Paris Nord - Licence - Sciences pour l'ingénieur (15238)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	418	384	161	18	25 %
			Masculin	1168	1137	391	54	75 %
			Total	1586	1521	552	72	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 Sorbonne Paris Nord - Licence - Sciences pour l'ingénieur (15238)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	68	68	3	0	0 %
				Sans mention	574	574	144	36	61 %
				AB	299	299	156	14	23,7 %
				B	225	225	148	8	13,6 %
				TB	65	65	49	1	1,7 %
				TBF	9	9	8	0	0 %
				Total	1240	1240	508	59	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	17	17	0	0	0 %
				Sans mention	134	134	9	3	60 %
				AB	47	47	8	1	20 %
				B	14	14	3	1	20 %
				TB	1	1	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
				Total	213	213	20	5	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	1	0	0	
				Sans mention	5	5	0	0	
				AB	13	13	0	0	
				B	6	6	0	0	
				TB	2	2	0	0	
				Total	27	27	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	44	15	11	2	25 %
				AB	21	5	3	3	37,5 %
				B	19	5	2	1	12,5 %
				TB	13	7	6	1	12,5 %
				TBF	2	2	1	1	12,5 %
				Total	99	34	23	8	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	6	6	1	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
				AB	1	1	0	0	
				Total	7	7	1	0	

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 Sorbonne Paris Nord - Licence - Sciences pour l'ingénieur (15238)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	989	989	409	43	59,7 %
			En réorientation	346	309	111	19	26,4 %
			Non scolarisés	127	120	4	2	2,8 %
			Scolarité étrangère	102	81	26	7	9,7 %
			Autres	22	22	2	1	1,4 %
			Total	1586	1521	552	72	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 Sorbonne Paris Nord - Licence - Sciences pour l'ingénieur (15238)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	702	701	404	40
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	115	115	37	4
			Autres doublettes	282	282	42	4
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	174	174	19	5
			Autres doublettes	21	21	0	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						
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 Sorbonne Paris Nord - Licence - Sciences pour l'ingénieur (15238)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	63,9 %	63,8 %	83,6 %	83,3 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	10,5 %	10,5 %	7,7 %	8,3 %
		Autres doublettes	25,7 %	25,7 %	8,7 %	8,3 %
		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 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 Sorbonne Paris Nord - Licence - Sciences pour l'ingénieur (15238)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	89,2 %	89,2 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	10,8 %	10,8 %	0 %	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 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	Résultats académiques	Notes en mathématiques, en physique-chimie et en français - Notes du lycée, et le cas échéant résultats dans l'enseignement supérieur.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences en mathématiques et en physique-chimie - Appréciations des professeurs sur les bulletins de première et terminale	Très important
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance de la formation et motivation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Cela peut être un + si la lettre de motivation explique en quoi les engagements ou les réalisations extrascolaires ont permis de consolider le projet d'études	lettre de motivation	Complémentaire

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)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Le classement des dossiers de candidature repose en premier lieu sur une moyenne calculée (MC) établie pour chaque candidat. La MC est calculée à partir des résultats académiques de terminale en mathématiques et physique-chimie et des notes du bac de français (écrit et oral). Pour les étudiants ayant choisi l'EDS SI, sa note est également prise en compte mais avec un poids plus faible. Il est donc fortement recommandé de choisir les EDS Mathématiques et Physique-Chimie pour une admission en licence Sciences Pour l'Ingénieur, qui est une formation qui reste relativement généraliste les deux premières années, mais avec toutefois une spécialisation assez marquée en électronique et en physique appliquée (traitement du signal) ainsi qu'en informatique industrielle. Le poids attribué aux résultats en mathématiques est dans tous les cas le plus important. Quand une note qui entre dans le calcul de la MC est manquante, une note de substitution est donnée, qui prend en compte d'autres éléments du dossier : appréciations des professeurs du lycée, lettre du candidat. La lettre du candidat est analysée systématiquement et est décisive notamment pour vérifier que le candidat a bien compris les spécificités de notre formation et qu'il ne fait pas une erreur d'orientation. Pour les candidats qui sont déjà bacheliers au moment de l'établissement des vœux, la production de relevés de notes obtenus dans l'enseignement supérieur est fortement appréciée et augmente les chances de figurer dans le haut du classement.

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 Licence Sciences pour l'Ingénieur de l'Université Sorbonne Paris Nord est une formation dans les domaines de l'Electronique (notamment électronique embarquée/systemes intelligents), du traitement du signal et des réseaux (réseaux de communications, réseaux informatiques) : ATTENTION ce n'est PAS une formation spécialisée en informatique, et elle n'ouvre pas à des poursuites d'études en informatique, ni en science des matériaux, ni en génie civil. 3 parcours sont proposés : un parcours Ingénieur, qui permet une admission sur dossier après la L2 dans l'école d'ingénieur (publique reconnue par la CTI) SupGalilée installée dans nos locaux, un parcours Electronique Signal Réseaux qui permet une admission en master après la L3 (à l'USPN dans le master Ingénierie Image et Réseaux ou Technologies Quantiques), et depuis 2025 un parcours technologique permettant de faire la L3 en apprentissage en collaboration avec l'IUT de Villetaneuse.

Signature :

Nathalie CHARNAUX,

Président de l'établissement Université Sorbonne
Paris Nord