

# Rapport public Parcoursup session 2024

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 11 juillet 2024. 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 : 23%

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 Sorbonne Paris Nord - Licence - Sciences pour l'ingénieur (15238)	Jury par défaut	Tous les candidats	92	1766	1661	664	89

## 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	512	463	211	33	37,1 %
			Masculin	1254	1198	453	56	62,9 %
			<b>Total</b>	<b>1766</b>	<b>1661</b>	<b>664</b>	<b>89</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
Université Sorbonne Paris Nord - Licence - Sciences pour l'ingénieur (15238)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	87	87	6	0	0 %
				Sans mention	662	662	157	47	56,6 %
				AB	396	396	214	26	31,3 %
				B	242	242	181	7	8,4 %
				TB	88	88	79	3	3,6 %
				TBF	9	9	9	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>1484</b>	<b>1484</b>	<b>646</b>	<b>83</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	6	6	0	0	0 %
				Sans mention	70	70	1	0	0 %
				AB	35	35	1	0	0 %
				B	11	11	4	2	100 %
				TB	4	4	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
				<b>Total</b>	<b>126</b>	<b>126</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	1	0	0	
				Sans mention	13	13	0	0	
				AB	11	11	0	0	
				B	6	6	0	0	
				TB	5	5	1	0	
				<b>Total</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	48	7	6	1	25 %
				AB	27	2	2	1	25 %
				B	28	2	1	0	0 %
				TB	9	2	2	2	50 %
				TBF	5	0	0	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>117</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>100 %</b>
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	3	2	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	3	2	0	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	1162	1162	503	51	57,3 %
			En réorientation	377	302	143	37	41,6 %
			Non scolarisés	121	118	2	0	0 %
			Scolarité étrangère	95	68	11	1	1,1 %
			Autres	11	11	5	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>1766</b>	<b>1661</b>	<b>664</b>	<b>89</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
Université Sorbonne Paris Nord - Licence - Sciences pour l'ingénieur (15238)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	796	796	523	65
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	122	122	33	2
			Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	101	101	17	0
			Autres doublettes	293	293	57	8



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	90	90	3	0
			Autres doublettes	22	22	3	2
		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 Sorbonne Paris Nord - Licence - Sciences pour l'ingénieur (15238)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	60,7 %	60,7 %	83 %	86,7 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	9,3 %	9,3 %	5,2 %	2,7 %
		Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	7,7 %	7,7 %	2,7 %	0 %
		Autres doublettes	22,3 %	22,3 %	9 %	10,7 %
		<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
Université Sorbonne Paris Nord - Licence - Sciences pour l'ingénieur (15238)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	80,4 %	80,4 %	50 %	0 %
		Autres doublettes	19,6 %	19,6 %	50 %	100 %
		<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 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	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 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 ?

Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

### Série Générale

- Mathématiques 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, physique, chimie et en français et le cas échéant mais avec un poids plus faible en NSI et SPI. 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, fiche avenir, lettre du candidat. Cette dernière peut être 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 et qui produisent des résultats obtenus dans l'enseignement supérieur, ceux-ci peuvent entraîner une rectification de la MC.

### 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

L'attention des candidats est attirée sur le fait que la formation de licence Sciences pour l'Ingénieur de l'Université Sorbonne Paris Nord est une formation destinée principalement à une poursuite d'étude dans les domaines de l'Electronique, du traitement du signal et des réseaux : ce n'est pas à proprement parler une formation généraliste et elle n'offre pas de débouchés notamment en science des matériaux, en informatique ou en génie civil. Elle offre des débouchés à l'université en master (Ingénierie Innovation en Image et Réseaux, ou master en Technologies quantiques) mais aussi dans l'école d'ingénieurs SupGalilée, à laquelle il est possible d'accéder dès la fin de la L2 sur dossier, sans passer par un concours d'entrée. Les étudiants de la licence SPI peuvent ainsi candidater dans les spécialités d'ingénieur "Télécommunications et réseaux" et "Instrumentation" (parcours ingénierie biomédicale ou électronique embarquée). Pour plus d'informations consulter la plaquette de la formation.

**Signature :**

Christophe FOUQUERE,  
Président de l'établissement Université Sorbonne  
Paris Nord