

Rapport public Parcoursup session 2024

Université Sorbonne Paris Nord - Licence - Portail Physique, chimie

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 - Physique, chimie (11252)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 26%

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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Sorbonne Paris Nord - Licence - Physique, chimie (11252)	Jury par défaut	Tous les candidats	115	1938	1900	1167	109

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Université Sorbonne Paris Nord - Licence - Physique, chimie (11252)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	1075	1048	628	46	42,2 %
			Masculin	863	852	539	63	57,8 %
			Total	1938	1900	1167	109	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
Université Sorbonne Paris Nord - Licence - Physique, chimie (11252)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	44	44	3	0	0 %
				Sans mention	447	447	157	36	36,4 %
				AB	516	516	310	38	38,4 %
				B	469	469	388	21	21,2 %
				TB	270	270	242	4	4 %
				TBF	36	36	34	0	0 %
				Total	1782	1782	1134	99	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	4	4	0	0	0 %
				Sans mention	38	38	2	1	16,7 %
				AB	21	21	7	3	50 %
				B	13	13	6	2	33,3 %
				TB	6	6	4	0	0 %

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
				Total	4	3	0	0	

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Université Sorbonne Paris Nord - Licence - Physique, chimie (11252)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	1310	1310	866	60	55 %
			En réorientation	451	424	232	33	30,3 %
			Non scolarisés	96	90	33	10	9,2 %
			Scolarité étrangère	32	28	14	2	1,8 %
			Autres	49	48	22	4	3,7 %
			Total	1938	1900	1167	109	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Sorbonne Paris Nord - Licence - Physique, chimie (11252)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	1145	1145	888	70
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	449	449	191	14
			Autres doublettes	87	87	23	2
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Sorbonne Paris Nord - Licence - Physique, chimie (11252)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	68,1 %	68,1 %	80,6 %	81,4 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	26,7 %	26,7 %	17,3 %	16,3 %
		Autres doublettes	5,2 %	5,2 %	2,1 %	2,3 %
		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

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

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.

Université Sorbonne Paris Nord - Licence - Physique, chimie - Accès Santé (LAS) (28407)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 26%

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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Sorbonne Paris Nord - Licence - Physique, chimie - Accès Santé (LAS) (28407)	Jury par défaut	Tous les candidats	15	1465	1438	306	15

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Université Sorbonne Paris Nord - Licence - Physique, chimie - Accès Santé (LAS) (28407)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	912	889	194	9	60 %
			Masculin	553	549	112	6	40 %
			Total	1465	1438	306	15	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
Université Sorbonne Paris Nord - Licence - Physique, chimie - Accès Santé (LAS) (28407)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	42	42	0	0	0 %
				Sans mention	357	357	10	5	41,7 %
				AB	380	380	46	4	33,3 %
				B	340	340	130	2	16,7 %
				TB	176	176	96	1	8,3 %
				TBF	20	20	11	0	0 %
				Total	1315	1315	293	12	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	2	0	0	
				Sans mention	36	36	0	0	
				AB	26	26	0	0	
				B	10	10	1	0	
				TB	4	4	1	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
				Total	6	5	0	0	

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Université Sorbonne Paris Nord - Licence - Physique, chimie - Accès Santé (LAS) (28407)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	1215	1215	267	10	66,7 %
			En réorientation	134	120	23	1	6,7 %
			Non scolarisés	60	57	5	0	0 %
			Scolarité étrangère	32	23	9	2	13,3 %
			Autres	24	23	2	2	13,3 %
			Total	1465	1438	306	15	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Sorbonne Paris Nord - Licence - Physique, chimie - Accès Santé (LAS) (28407)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	710	710	244	11
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	471	471	45	0
			Autres doublettes	65	65	0	0
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Sorbonne Paris Nord - Licence - Physique, chimie - Accès Santé (LAS) (28407)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	57 %	57 %	84,4 %	100 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	37,8 %	37,8 %	15,6 %	0 %
		Autres doublettes	5,2 %	5,2 %	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 technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

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.	--	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance de la formation et motivation (ces critères ne sont retenus et évalués que pour un très petit nombre de candidats, ceux dont le dossier n'a pu être clairement évalué à l'aide des deux premiers champs d'évaluation ci-dessus.)	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation.	--	Complémentaire

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 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)

Série STD2A

- Physique/Chimie (EDS)

Série STI2D

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (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 (MC) établie pour chaque candidat. La MC est calculée à partir des résultats académiques (notes de première et de terminale, résultats du baccalauréat) en mathématiques, physique, chimie et en français. Le poids attribué aux résultats en mathématiques est le plus important, suivi par celui de physique-chimie.

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. 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

Il est essentiel que les l'ensemble des notes puissent être accessibles lors des extractions (certaines notes, en particuliers des étudiants étrangers, non accessibles pour un traitement algorithmique hormis par un report manuel nécessitant un travail considérable). Les candidats doivent compléter leur dossier de manière rigoureuse et précise.

La Licence Physique, chimie offre des débouchés à l'université en master (Genie de Procédées, Sciences et Genie des Matériaux et 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) et "Énergetique".

Pour plus d'informations consulter la plaquette de la formation.

Signature :

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