

Rapport public Parcoursup session 2025

Sorbonne université - Double licence - LLCER / Sciences - LLCER : ALLEMAND NON DEBUTANT - SCIENCES

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.

Sorbonne université - Double licence - LLCER / Sciences - LLCER : ALLEMAND NON DEBUTANT - SCIENCES (30851)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 8%

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
Sorbonne université - Double licence - LLCER / Sciences - LLCER : ALLEMAND NON DEBUTANT - SCIENCES (30851)	Jury par défaut	Tous les candidats	16	159	80	80	10

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
Sorbonne université - Double licence - LLCER / Sciences - LLCER : ALLEMAND NON DEBUTANT - SCIENCES (30851)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	112	58	58	9	90 %
			Masculin	47	22	22	1	10 %
			Total	159	80	80	10	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
Sorbonne université - Double licence - LLCER / Sciences - LLCER : ALLEMAND NON DEBUTANT - SCIENCES (30851)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	10	3	3	2	22,2 %
				AB	11	2	2	1	11,1 %
				B	37	12	12	1	11,1 %
				TB	59	35	35	5	55,6 %
				TBF	29	25	25	0	0 %
				Total	148	77	77	9	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	1	0	0	0	
				B	3	0	0	0	
				Total	4	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	2	1	1	0	0 %
				AB	1	0	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	3	1	1	1	100 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	7	3	3	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
Sorbonne université - Double licence - LLCER / Sciences - LLCER : ALLEMAND NON DEBUTANT - SCIENCES (30851)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	113	68	68	8	80 %
			En réorientation	33	9	9	2	20 %
			Non scolarisés	3	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	8	2	2	0	0 %
			Autres	2	1	1	0	0 %
			Total	159	80	80	10	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
Sorbonne université - Double licence - LLCER / Sciences - LLCER : ALLEMAND NON DEBUTANT - SCIENCES (30851)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	102	64	64	4
			Autres doublettes	42	11	11	5
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Pro	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				

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
Sorbonne université - Double licence - LLCER / Sciences - LLCER : ALLEMAND NON DEBUTANT - SCIENCES (30851)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	70,8 %	85,3 %	85,3 %	44,4 %
		Autres doublettes	29,2 %	14,7 %	14,7 %	55,6 %
		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 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 : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.

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 en allemand (au moins niveau B2)	Bulletins scolaires (1e et Tle) + résultats des épreuves du Bac + relevé de notes du Bac ou diplôme étranger (européen) équivalent. Le cas échéant, copie du certificat de langue (p.ex. certificat de l'Institut Goethe ou de la KMK). En réorientation, relevés de notes de la formation suivie depuis l'obtention du Bac.	Essentiel
	Notes en mathématiques	Bulletins scolaires (première et terminale) + résultats des épreuves du baccalauréat + relevé de notes du baccalauréat ou diplôme étranger (européen) équivalent. En réorientation, relevés de notes de la formation suivie depuis l'obtention du baccalauréat.	Essentiel
	Notes en physique, chimie, biologie et sciences de l'ingénieur.	Bulletins scolaires (1e et Tle) + résultats des épreuves du Bac + relevé de notes du Bac ou diplôme étranger (européen) équivalent. En réorientation, relevés de notes de la formation suivie depuis l'obtention du Bac.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Disposer d'un très bon niveau dans en langue écrite et orale : français et langue étrangère (niveau B2)	Bulletins scolaires et résultats d'épreuves au baccalauréat, le cas échéant certificats de langue vivante ou diplômes étrangers	Très important

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
Savoir-être	Curiosité intellectuelle et plus particulièrement pour les cultures étrangères (lectures, théâtre, cinéma, documentaires, visite de musées, voyages).	Lettre de motivation, fortement appréciée en allemand, et Fiche avenir	Très important
	Avoir un goût prononcé pour la lecture en français et en langue étrangère	Lettre de motivation, fortement appréciée en allemand, et Fiche avenir	Très important
	Disposer d'une bonne culture générale et être ouvert au monde	Lettre de motivation, fortement appréciée en allemand, et Fiche avenir	Très important
	Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail, seul ou en équipe.	Lettre de motivation, fortement appréciée en allemand, et Fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Avoir de l'intérêt pour la formation	Lettre de motivation, fortement appréciée en allemand, qui expose les motivations du/de la candidat-e à suivre cette formation et Fiche avenir	Essentiel
	Avoir envie de passer sa 3e année de double licence dans une université germanophone.	Lettre de motivation	Essentiel
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

- Biologie/Ecologie (EDS)
- Langues, littératures et cultures étrangères et régionales (EDS)
- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)

Critères éliminatoires

Préciser les critères quantitatifs voire qualitatifs qui conduisent à ne pas classer certains candidats lors de l'examen des candidatures

Ne jamais avoir étudié l'allemand ou ne pas montrer d'intérêt pour ce volet de la formation ; n'avoir choisi aucune spécialité scientifique ou présenter d'importantes faiblesses dans le volet scientifique au lycée.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Conformément aux attendus et critères d'examens des vœux fixés, la commission d'examen des vœux a décidé des éléments quantitatifs et qualitatifs pour ordonner son classement. Elle s'est appuyée notamment sur les pièces constitutives du dossier : les bulletins de notes de première et de terminale, la fiche avenir, le projet de formation motivé, les activités et centres d'intérêts, la fiche de suivi de réorientation ainsi que d'autres informations, consultées au cas par cas, en fonction des profils et des questionnements particuliers que pouvaient poser les dossiers de candidature.

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

Marie Curie) et à la faculté des lettres (Campus Malesherbes). Il est exclu d'y entrer en 2e année. On ne peut redoubler dans cette formation.

La L3 se passe dans une université germanophone avec le programme Erasmus. SU a des partenariats avec plusieurs universités de renom, dont l'Université de Heidelberg.

Il est attendu des candidat.es :

un très bon niveau en allemand (min niveau B2)

un très bon niveau en maths (il est très préférable d'avoir suivi les maths en spécialité jusqu'en Tale),

un bon niveau en physique, chimie, sciences de la vie et de la terre et sciences de l'ingénieur

un goût prononcé pour les études et la lecture

de bonnes capacités d'analyse et de présentation à l'écrit et à l'oral

de bonnes méthodes de travail, le sens de l'organisation, de l'autonomie.

La LM doit être rédigée en allemand et montrer que les candidat.es sont informé.s sur le contenu de la formation.

Signature :

Nathalie DRACH - TEMAM,

Président de l'établissement Sorbonne université