

Rapport public Parcoursup session 2024

Sorbonne université - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Electronique, énergie électrique, automatique - Coursus Master en Ingénierie (CMI) :
Electronique, Energie électrique, 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 11 juillet 2024. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

Sorbonne université - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Electronique, énergie électrique, automatique - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Electronique, Energie électrique, Automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (17972)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 16%

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 - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Electronique, énergie électrique, automatique - Cursus Master en Ingénierie (CMI) : Electronique, Energie électrique, Automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (17972)	Jury par défaut	Tous les candidats	16	411	118	84	17

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 - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Electronique, énergie électrique, automatique - Cursus Master en Ingénierie (CMI) : Electronique, Energie électrique, Automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (17972)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	105	40	32	9	52,9 %
			Masculin	306	78	52	8	47,1 %
			Total	411	118	84	17	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 - C.M. I - Cours Master en Ingénierie - Electronique, énergie électrique, automatique - Cours Master en Ingénierie (CMI) : Electronique, Energie électrique, Automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (17972)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	7	0	0	0	0 %
				Sans mention	72	6	2	0	0 %
				AB	67	20	14	5	31,3 %
				B	100	46	33	8	50 %
				TB	76	36	27	3	18,8 %
				TBF	10	9	7	0	0 %
				Total	332	117	83	16	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	3	0	0	0	
				Sans mention	13	0	0	0	
				AB	10	0	0	0	
				B	10	0	0	0	
				Total	36	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
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	1	0	0	0	
				AB	6	0	0	0	
				B	4	0	0	0	
				TB	2	0	0	0	
				Total	14	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	13	0	0	0	0 %
				AB	5	1	1	1	100 %
				B	4	0	0	0	0 %
				TB	7	0	0	0	0 %
				Total	29	1	1	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 - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Electronique, énergie électrique, automatique - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Electronique, Energie électrique, Automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (17972)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	257	92	68	12	70,6 %
			En réorientation	103	21	12	2	11,8 %
			Non scolarisés	18	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	28	4	3	3	17,6 %
			Autres	5	1	1	0	0 %
			Total	411	118	84	17	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 - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Electronique, énergie électrique, automatique - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Electronique, Energie électrique, Automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (17972)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	236	103	74	15	
			Autres doublettes	69	14	9	1	
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	30	0	0	0	
			Autres doublettes	4	0	0	0	
		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
Sorbonne université - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Electronique, énergie électrique, automatique - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Electronique, Energie électrique, Automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (17972)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	77,4 %	88 %	89,2 %	93,8 %
		Autres doublettes	22,6 %	12 %	10,8 %	6,3 %
		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
Sorbonne université - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Electronique, énergie électrique, automatique - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Electronique, Energie électrique, Automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (17972)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	88,2 %	0 %	0 %	0 %
		Autres doublettes	11,8 %	0 %	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 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 dans les matières scientifiques (en particulier dans les spécialités Mathématiques, Physique et Chimie, Numérique et Sciences Informatiques, Sciences de l'Ingénieur et dans l'option Maths expertes le cas échéant)	Notes dans Bulletins, Fiche Avenir, Appréciations des enseignants, Niveau de la classe, Position dans la classe, Notes de 1ère et de Terminale	Essentiel
	Résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat	Notes dans Bulletins, Fiche Avenir, Appréciations des enseignants, Niveau de la classe, Position dans la classe	Très important
	Résultats en langue vivante étrangère	Notes dans Bulletins, Fiche Avenir, Appréciations des enseignants, Niveau de la classe, Position dans la classe	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail, Curiosité scientifique, forte motivation, capacité à s'organiser	Commentaires et appréciations de l'équipe pédagogique dans les bulletins et la fiche Avenir	Essentiel
Savoir-être	Aptitude à travailler de façon autonome et en groupe et à organiser son travail personnel	Commentaires et appréciations de l'équipe pédagogique dans les bulletins et la fiche "Avenir"	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance de la formation CMI, intérêt pour les Sciences Humaines et Sociales, intérêt pour une expérience à l'international, en entreprise et pour le travail en projet	Projet de formation, activités et centres d'intérêt, Entretien de motivation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour l'ouverture sociétale, culturelle, linguistique	Centres d'intérêt, projet, Entretien de motivation	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 fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

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)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

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 a pu s'appuyer notamment sur les pièces constitutives du dossier : les bulletins de notes, la fiche avenir, le projet de formation motivé, les activités et centres d'intérêts, la fiche de suivi de réorientation etc.

Pour effectuer le classement des dossiers, la présente commission a suivi les préconisations du réseau Figure, qui accrédite les formations CMI, en examinant les éléments suivants :

- Notes de Terminale en spécialités : en particulier en Mathématiques, en Physique/Chimie, en Sciences pour l'Ingénieur, en Numérique et Sciences Informatique, et en option Maths expertes le cas échéant.
- Notes de Terminale en Anglais
- Notes de Terminale dans les autres matières
- Notes des épreuves anticipées du Bac (en particulier Français)
- Relevés de notes de Première

Ces notes sont appréciées au regard des moyennes de la classe, moyenne la plus haute et la plus basse et des commentaires des enseignants.

La régularité dans les résultats ou la progression du premier au second semestre sont également appréciées.

- Positionnement du candidat au sein de sa classe

Ce positionnement est apprécié au regard du niveau de la classe qualifié par le chef d'établissement.

- Commentaires et appréciations des équipes pédagogiques dans la fiche avenir en particulier sur la pertinence du cursus envisagé
- Pertinence du projet de formation du candidat et éléments prouvant la bonne connaissance du cursus CMI EEA et de ses particularités (stages, mobilité internationale, projets, enseignements de SHS...), adaptation entre le cursus et le projet professionnel du candidat
- Activités et/ou expériences du candidat montrant son aptitude à travailler en autonomie ainsi qu'en groupe et son implication dans des activités associatives ou des actions scientifiques

La sélection des candidats pour la convocation aux entretiens de motivation a été réalisée par la commission pédagogique du

CMI EEA sur la base du dossier et des éléments pré-cités. Les entretiens de 15 minutes ont permis d'évaluer les candidats sur leur motivation à s'engager dans ce cursus exigeant ainsi que sur leur compréhension du programme CMI EEA.

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

Il est recommandé aux futurs candidats de bien étudier les particularités du cursus CMI en 5 ans et plus particulièrement celles du CMI EEA ainsi que de réfléchir à l'adéquation de ce cursus avec leur projet de formation et professionnel. Le candidat doit porter une grande attention à la rédaction de son projet de formation. Cette rédaction doit permettre d'apprécier la connaissance du CMI et la réflexion menée par le candidat sur son projet.

La qualité rédactionnelle du document déposé et l'argumentation sont importantes. L'entretien de motivation doit être préparé également dans ce sens. Les candidats à ce cursus sélectif et exigeant doivent être motivés, en capacité de soutenir une forte exigence scientifique associée à une charge importante de travail, mais aussi doivent être ouverts aux problématiques sociétales et culturelles (lire avec attention les attendus de la formation).

Signature :

Nathalie DRACH - TEMAM,

Président de l'établissement Sorbonne université

Rapport public Parcoursup session 2024

Sorbonne université - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Mécanique - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Mécanique

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.

Sorbonne université - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Mécanique - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Mécanique (14108)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 13%

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 - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Mécanique - Cursus Master en Ingénierie (CMI) : Mécanique (14108)	Jury par défaut	Tous les candidats	32	984	277	181	36

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 - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Mécanique - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Mécanique (14108)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	251	92	68	17	47,2 %
			Masculin	733	185	113	19	52,8 %
			Total	984	277	181	36	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 - C.M. I - Cours Master en Ingénierie - Mécanique - Cours Master en Ingénierie (CMI) : Mécanique (14108)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	13	0	0	0	0 %
				Sans mention	128	4	2	1	2,8 %
				AB	215	31	14	7	19,4 %
				B	288	104	58	12	33,3 %
				TB	212	115	89	15	41,7 %
				TBF	33	23	18	1	2,8 %
				Total	889	277	181	36	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	3	0	0	0	
				Sans mention	19	0	0	0	
				AB	14	0	0	0	
				B	17	0	0	0	
				TB	3	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	56	0	0	0	
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	3	0	0	0	
				AB	4	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				Total	9	0	0	0	
				Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	19	0	0	0
			AB		3	0	0	0	
			B		3	0	0	0	
			TB		2	0	0	0	
			TBF		2	0	0	0	
			Total		29	0	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	AB	1	0	0	0	
				Total	1	0	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
Sorbonne université - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Mécanique - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Mécanique (14108)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	714	251	162	30	83,3 %
			En réorientation	192	18	14	4	11,1 %
			Non scolarisés	21	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	44	6	4	2	5,6 %
			Autres	13	2	1	0	0 %
			Total	984	277	181	36	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 - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Mécanique - Cursus Master en Ingénierie (CMI) : Mécanique (14108)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	707	255	169	31
			Autres doublettes	145	21	12	5
		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 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 - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Mécanique - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Mécanique (14108)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	83 %	92,4 %	93,4 %	86,1 %
		Autres doublettes	17 %	7,6 %	6,6 %	13,9 %
		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

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 de Mathématiques	Notes de 1ère et de Terminale	Essentiel
	Résultats de Physique-Chimie ou Sciences de l'Ingénieur	Notes de 1ère et Terminale	Essentiel
	•Résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat	Notes de 1ère	Essentiel
	Résultats en langue vivante étrangère	Notes de 1ère et Terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail	Appréciations de l'équipe pédagogique, Bulletins, Fiche "Avenir"	Essentiel
Savoir-être	Aptitude à travailler de façon autonome et à organiser son travail seul ou en équipe	Appréciations de l'équipe pédagogique, Bulletins, Fiche "Avenir"	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance de la formation CMI, intérêt pour les Sciences Humaines et Sociales, intérêt pour une expérience à l'international, en entreprise et pour le travail en projet	Projet de formation, activités et centres d'intérêt, Entretien de motivation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour l'ouverture sociétale, culturelle, linguistique	Centres d'intérêt, projet, Entretien de motivation	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 fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est équivalent 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)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

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 a pu s'appuyer notamment sur les pièces constitutives du dossier : les bulletins de notes, la fiche avenir, le projet de formation motivé, les activités et centres d'intérêts, la fiche de suivi de réorientation, etc.

Pour effectuer le classement des dossiers, la présente commission a suivi les préconisations du Réseau Figure (qui accrédite les formations CMI) en examinant de façon privilégiée les éléments suivants :

- Notes de terminale des spécialités Mathématiques (spécialité, maths expertes), et/ou Physique/Chimie et/ou sciences de l'ingénieur et/ou numérique et sciences informatiques et/ou SVT de chaque trimestre de Terminale et de la fiche Avenir. Ces notes sont appréciées au regard des moyennes de la classe, moyenne la plus haute et la plus basse et des commentaires des enseignants. La régularité dans les résultats ou la progression du premier au second semestre sont également appréciées. Le positionnement du candidat au sein de sa classe de Terminale en Mathématiques et/ou Physique/Chimie et/ou sciences de l'ingénieur et/ou numérique et sciences informatiques et/ou SVT. Ce positionnement est apprécié au regard du niveau de la classe qualifié par le chef d'établissement.
- Notes de langues (première et seconde langue) et appréciations des enseignants.
- Notes des épreuves anticipées du Bac (Français)
- Appréciations générales du professeur principal et du chef d'établissement. Les commentaires portés sur le profil du candidat, sa capacité à s'investir, réussir, son autonomie, ses méthodes de travail et la pertinence du cursus envisagé sont en particulier intégrés.
- Le parcours scolaire du candidat dans sa globalité.
- Des éléments, argumentations renseignés par le candidat sur son parcours sont appréciés, notamment pour les candidats en ré-orientation.
- Projet de formation du candidat.
- La connaissance du cursus par le candidat est appréciée à travers les éléments indiqués dans le projet, ainsi que l'argumentation et la cohérence du projet vis à vis de la formation et la qualité rédactionnelle.

- Activités et/ou expériences du candidat: expériences internationales (voyages, séjours,..), stages, projets pratiques sportives, musicales, activités culturelles, centres d'intérêt, engagement associatif, participation à des challenges, ...
- L'entretien individuel de motivation de 15 minutes permet d'apprécier l'expression orale (aisance, dynamisme), la personnalité, les valeurs du candidat (respect de l'autre, humilité, curiosité, éthique), sa motivation pour la formation, sa connaissance de la formation, de la discipline et des secteurs d'activités

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

Il est recommandé aux candidates et candidats de bien étudier les spécificités d'une formation CMI en 5 ans et plus particulièrement celles du CMI Mécanique de Sorbonne Université et de réfléchir à l'adéquation de cette formation avec leur projet de formation et professionnel.

Toute candidature doit porter une grande attention à la rédaction de son projet de formation. Cette rédaction doit permettre d'apprécier la connaissance du CMI et la réflexion menée par la candidate ou le candidat sur son projet. La qualité rédactionnelle du document déposé et l'argumentation sont importantes. L'entretien de motivation doit être préparé également dans ce sens. Les candidates et candidats à ce cursus sélectif doivent être motivés, en capacité de soutenir une forte exigence scientifique associée à une charge importante de travail, mais aussi doivent être ouverts aux problématiques sociétales et culturelles (lire avec attention les attendus de la formation).

Signature :

Nathalie DRACH - TEMAM,

Président de l'établissement Sorbonne université

Rapport public Parcoursup session 2024

Sorbonne université - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Physique - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Physique

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.

Sorbonne université - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Physique - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Physique (17344)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 14%

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 - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Physique - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Physique (17344)	Jury par défaut	Tous les candidats	32	821	321	175	28

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 - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Physique - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Physique (17344)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	282	123	79	13	46,4 %
			Masculin	539	198	96	15	53,6 %
			Total	821	321	175	28	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 - C.M. I - Cours Master en Ingénierie - Physique - Cours Master en Ingénierie (CMI) : Physique (17344)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	3	1	1	0	0 %
				Sans mention	75	1	1	0	0 %
				AB	157	17	5	2	7,1 %
				B	276	108	51	10	35,7 %
				TB	246	165	97	15	53,6 %
				TBF	33	26	20	1	3,6 %
				Total	790	318	175	28	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	2	0	0	0	
				AB	4	0	0	0	
				B	2	1	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				Total	9	1	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
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				Total	2	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	12	2	0	0	
				AB	2	0	0	0	
				B	2	0	0	0	
				TB	4	0	0	0	
				Total	20	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
Sorbonne université - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Physique - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Physique (17344)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	615	271	149	22	78,6 %
			En réorientation	159	41	24	5	17,9 %
			Non scolarisés	17	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	17	5	1	1	3,6 %
			Autres	13	4	1	0	0 %
			Total	821	321	175	28	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 - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Physique - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Physique (17344)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	714	306	167	26	
			Autres doublettes	57	12	8	2	
		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 - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Physique - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Physique (17344)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	92,6 %	96,2 %	95,4 %	92,9 %
		Autres doublettes	7,4 %	3,8 %	4,6 %	7,1 %
		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 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 en Mathématiques	Notes de 1ère et de Terminale et épreuve terminale de Bac	Essentiel
	Résultats en Physique - Chimie	Notes de 1ère et de Terminale et épreuve terminale de Bac	Essentiel
	Résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat	Notes de Bac à l'écrit et l'oral	Essentiel
	Résultats en sciences de l'ingénieur ou en sciences de la vie et de la terre ou informatique	Notes de 1ère et de Terminale et épreuve terminale de Bac	Très important
	Résultats en langue vivante étrangère	Notes de 1ère et de Terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail	Appréciations de l'équipe pédagogique, Bulletins, Fiche "Avenir"	Essentiel
Savoir-être	Aptitude à travailler de façon autonome, à organiser son travail seul ou en équipe	Appréciations de l'équipe pédagogique, Bulletins, Fiche "Avenir"	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance de la formation CMI, intérêt pour les Sciences Humaines et Sociales, intérêt pour une expérience à l'international, en entreprise et pour le travail en projet	Projet de formation, activités et centres d'intérêt, Entretien de motivation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	•Intérêt pour l'ouverture sociétale, culturelle, linguistique	Centres d'intérêt, projet, Entretien motivation	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 fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

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)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Conformément au cadre réglementaire, Sorbonne Université a complété, en plus du cadrage national, des attendus locaux en fonction des spécificités de chaque formation uniquement lorsque ces attendus apportaient aux candidats un complément d'information. Sorbonne Université a également détaillé les critères généraux d'examen des vœux en cohérence avec le contenu, les attentes et les exigences de la formation. Pour l'année en cours, les attendus et critères d'examens des vœux ont été fixés ainsi : La formation Cursus Master en Ingénierie nécessite une très bonne maîtrise des connaissances et compétences attendues en fin de terminale dans les disciplines scientifiques : mathématiques, physique-chimie ou science de l'ingénieur (ou SVT ou Sciences du Numérique), ainsi qu'une bonne maîtrise de la langue française et idéalement de l'Anglais. Elle requiert par ailleurs une curiosité scientifique, une forte motivation, une capacité à s'organiser et à conduire les différents types d'apprentissages proposés simultanément dans la formation (enseignements académiques, projets, stages en entreprise, en laboratoire). Elle nécessite également une ouverture sur des problématiques de sciences humaines et sociales (histoire des techniques, éthique, innovation, marketing, entreprise,...) et un intérêt pour une expérience à l'international. Un attrait pour l'environnement de l'entreprise et de la recherche et développement est également attendu. Enfin, des aptitudes à travailler de façon autonome et en groupe, et à organiser son travail personnel tout au long des 5 années du cursus sont nécessaires.

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 commission a examiné l'ensemble des éléments du dossier. Elle a regardé toutes les notes obtenues en première et terminale notamment les notes de maths, de physique-chimie et les résultats du bac en Français à l'oral et l'écrit. Elle a également pris en compte dans une moindre mesure les notes d'option SVT ou sciences de l'ingénieur et les notes de langue vivante 1 (quel que soit la langue). La commission a pris en compte la capacité à s'investir dans les actions d'intérêts collectifs et des projets en lien avec les sciences physiques et les appréciations mettant en avant le caractère régulier et autonome du travail du candidat ou de la candidate. La commission a porté également un grand aux éléments indiqués dans la fiche avenir et le projet de formation motivé. La commission a été très attentive au fait que le projet de formation envisagée par le (la) candidat(e) soit en adéquation avec la formation dispensée par le CMI Physique et les débouchés de la formation.

Signature :

Nathalie DRACH - TEMAM,

Président de l'établissement Sorbonne université

Rapport public Parcoursup session 2024

Sorbonne université - Licence - Double diplôme - Licence Chimie - Double diplôme Sciences et Journalisme - Licence Sciences - Bachelor Communication et Journalisme

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.

Sorbonne université - Licence - Double diplôme - Licence Chimie - Double diplôme Sciences et Journalisme - Licence Sciences - Bachelor Communication et Journalisme (43126)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 12%

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 - Licence - Double diplôme - Licence Chimie - Double diplôme Sciences et Journalisme - Licence Sciences - Bachelor Communication et Journalisme (43126)	Jury par défaut	Tous les candidats	15	272	84	78	14

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 - Licence - Double diplôme - Licence Chimie - Double diplôme Sciences et Journalisme - Licence Sciences - Bachelor Communication et Journalisme (43126)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	194	62	58	13	92,9 %
			Masculin	78	22	20	1	7,1 %
			Total	272	84	78	14	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 - Licence - Double diplôme - Licence Chimie - Double diplôme Sciences et Journalisme - Licence Sciences - Bachelor Communication et Journalisme (43126)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	47	0	0	0	0 %
				AB	57	10	9	2	15,4 %
				B	73	32	29	7	53,8 %
				TB	54	32	31	4	30,8 %
				TBF	14	7	7	0	0 %
				Total	247	81	76	13	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	6	0	0	0	
				B	4	0	0	0	
				Total	11	0	0	0	
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	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
				Sans mention	1	0	0	0	
				AB	3	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				Total	6	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	6	3	2	1	100 %
				AB	1	0	0	0	0 %
				Total	7	3	2	1	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0	
				Total	1	0	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
Sorbonne université - Licence - Double diplôme - Licence Chimie - Double diplôme Sciences et Journalisme - Licence Sciences - Bachelor Communication et Journalisme (43126)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	175	67	65	10	71,4 %
			En réorientation	70	13	10	3	21,4 %
			Non scolarisés	15	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	10	4	3	1	7,1 %
			Autres	2	0	0	0	0 %
			Total	272	84	78	14	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 - Licence - Double diplôme - Licence Chimie - Double diplôme Sciences et Journalisme - Licence Sciences - Bachelor Communication et Journalisme (43126)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	77	36	36	5
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	42	20	17	5
			Autres doublettes	113	24	22	3
		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 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 - Licence - Double diplôme - Licence Chimie - Double diplôme Sciences et Journalisme - Licence Sciences - Bachelor Communication et Journalisme (43126)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	33,2 %	45 %	48 %	38,5 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	18,1 %	25 %	22,7 %	38,5 %
		Autres doublettes	48,7 %	30 %	29,3 %	23,1 %
		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	> Notes en physique-chimie, sciences de la vie, mathématiques. > Notes en langues > Notes dans les matières en sciences humaines	Notes obtenues en Première et Terminale ou au baccalauréat ou diplôme étranger équivalent (selon la situation du candidat). Il est recommandé, voire indispensable, d'avoir au minimum une moyenne supérieure à 13/20 dans les matières suivantes : mathématiques et sciences.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité de l'orthographe, qualité rédactionnelle, qualité de raisonnement	Rubrique « Projet de formation » Appréciation des professeurs	Très important
Savoir-être	Autonomie, capacité à s'investir, curiosité intellectuelle	Appréciation des professeurs du lycée Champs « autonomie », « capacité à s'investir » de la fiche Avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et adéquation du projet du candidat avec les objectifs pédagogiques de cette formation	Projet de formation motivé Rubrique « Activités et centres d'intérêt » + Entretien de motivation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour les sciences et le journalisme : activités personnelles en lien avec la science et/ou le journalisme.	Lettre de motivation	Essentiel

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 équivalent 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)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'ensemble du dossier est examiné. Si la moyenne des notes de sciences obtenues en terminale est supérieure à 13/20, le dossier est

examiné de façon approfondie et détaillée pour évaluer en particulier :

- La motivation du candidat(e) (intérêt pour la formation sciences et journalisme et pertinence de la 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

Il est recommandé aux futurs candidat(e)s de bien étudier les particularités du double cursus: parcours scientifique à Sorbonne Université et journalistique à l'école W. Ils/Elles doivent aussi réfléchir à l'adéquation de ce double cursus avec leur projet de formation et professionnel. L'entretien de motivation doit être préparé également dans ce sens. Les candidat(e)s à cette formation sélective et exigeante doivent être motivé(e)s, en capacité de soutenir une charge importante de travail, mais aussi doivent être ouverts aux problématiques sociétales et culturelles.

Signature :

Nathalie DRACH - TEMAM,

Président de l'établissement Sorbonne université

Rapport public Parcoursup session 2024

Observatoire océanologique de Roscoff - Sorbonne Université - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la vie - Diplôme d'Université Biologie Modélisation et analyse données (Roscoff)

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.

Observatoire océanologique de Roscoff - Sorbonne Université - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la vie - Diplôme d'Université Biologie Modélisation et analyse données (Roscoff) (44534)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 9%

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
Observatoire océanologique de Roscoff - Sorbonne Université - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la vie - Diplôme d'Université Biologie Modélisation et analyse données (Roscoff) (44534)	Jury par défaut	Tous les candidats	20	497	100	42	21

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
Observatoire océanologique de Roscoff - Sorbonne Université - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la vie - Diplôme d'Université Biologie Modélisation et analyse données (Roscoff) (44534)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	328	78	36	21	100 %
			Masculin	169	22	6	0	0 %
			Total	497	100	42	21	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
Observatoire océanologique de Roscoff - Sorbonne Université - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la vie - Diplôme d'Université Biologie Modélisation et analyse données (Roscoff) (44534)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	47	1	1	0	0 %
				AB	107	3	0	0	0 %
				B	163	23	10	7	33,3 %
				TB	129	63	22	10	47,6 %
				TBF	20	10	9	4	19 %
				Total	468	100	42	21	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	5	0	0	0	
				AB	9	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				TB	3	0	0	0	
				TBF	1	0	0	0	
				Total	19	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
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				Total	3	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	5	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				Total	7	0	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
Observatoire océanologique de Roscoff - Sorbonne Université - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la vie - Diplôme d'Université Biologie Modélisation et analyse données (Roscoff) (44534)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	418	99	42	21	100 %
			En réorientation	53	1	0	0	0 %
			Non scolarisés	10	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	9	0	0	0	0 %
			Autres	7	0	0	0	0 %
			Total	497	100	42	21	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
Observatoire océanologique de Roscoff - Sorbonne Université - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la vie - Diplôme d'Université Biologie Modélisation et analyse données (Roscoff) (44534)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	160	34	8	6
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	154	34	17	8
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	92	27	15	6
			Autres doublettes	55	5	2	1
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

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
Observatoire océanologique de Roscoff - Sorbonne Université - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la vie - Diplôme d'Université Biologie Modélisation et analyse données (Roscoff) (44534)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	34,7 %	34 %	19 %	28,6 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	33,4 %	34 %	40,5 %	38,1 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	20 %	27 %	35,7 %	28,6 %
		Autres doublettes	11,9 %	5 %	4,8 %	4,8 %
		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 obtenus dans les spécialités scientifiques selon les options suivies : Mathématiques, expertes, complémentaires, Sciences et Vie de la Terre, Physique - chimie, Anglais	Notes de première et terminale. Notes de l'élève par rapport à la moyenne de classe	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail	Appréciation équipe pédagogique, bulletins	Important
Savoir-être	Aptitude à travailler de façon autonome, seul ou en groupe	Appréciations bulletins, Fiche Avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour le contenu pédagogique de la formation, connaissance de l'environnement proposé à la Station Biologique de Roscoff, projet de poursuite d'étude	Compréhension des objectifs de la formation, rencontres ou échanges à distance avec des enseignants et/ou élèves, participation à des salons ou portes ouvertes	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Curiosité pour l'environnement recherche, sociabilité,	CV, lettre de motivation	Important

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

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)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les critères d'examens des vœux ont été fixés ainsi :

Ce cursus bi-disciplinaire intensif exige une très bonne maîtrise des connaissances et compétences attendues en fin de terminale dans les disciplines scientifiques ainsi qu'une bonne maîtrise de la langue française et idéalement de l'anglais. Elle requiert par ailleurs une curiosité scientifique, une forte motivation, une capacité à s'organiser et une bonne connaissance de l'environnement scientifique dans lequel se déroule la formation. Une attention particulière est portée à l'intérêt pour le travail et la vie en groupe.

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

La commission a porté un grand intérêt à la motivation des candidat.e.s pour la formation notamment à partir des éléments indiqués dans la fiche avenir et le projet de formation motivé. Ce cursus bi-disciplinaire intensif exige de très bonnes capacités de travail et d'organisation et une curiosité pour les sciences du vivant et l'environnement recherche proposé à la Station Biologique de Roscoff. L'attrance pour des études à l'international est également un élément important car cette mobilité en 3^e année est obligatoire pour tous les élèves.

Signature :

Nathalie DRACH - TEMAM,

Président de l'établissement Observatoire

océanologique de Roscoff - Sorbonne Université

Rapport public Parcoursup session 2024

Sorbonne université - Licence - Double diplôme - Licence Physique - Parcours monodisciplinaire intensif de physique SPRINT

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.

Sorbonne université - Licence - Double diplôme - Licence Physique - Parcours monodisciplinaire intensif de physique SPRINT (39587)

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 - Licence - Double diplôme - Licence Physique - Parcours monodisciplinaire intensif de physique SPRINT (39587)	Jury par défaut	Tous les candidats	16	765	259	107	19

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 - Licence - Double diplôme - Licence Physique - Parcours monodisciplinaire intensif de physique SPRINT (39587)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	305	115	47	9	47,4 %
			Masculin	460	144	60	10	52,6 %
			Total	765	259	107	19	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 - Licence - Double diplôme - Licence Physique - Parcours monodisciplinaire intensif de physique SPRINT (39587)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	29	0	0	0	0 %
				AB	60	1	1	1	5,6 %
				B	214	19	4	3	16,7 %
				TB	317	150	46	7	38,9 %
				TBF	98	86	54	7	38,9 %
				Total	718	256	105	18	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	3	0	0	0	
				AB	5	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				TB	2	0	0	0	
				Total	11	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	23	3	2	1	100 %
				B	4	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
				TB	7	0	0	0	0 %
				TBF	1	0	0	0	0 %
				Total	35	3	2	1	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0	
				Total	1	0	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
Sorbonne université - Licence - Double diplôme - Licence Physique - Parcours monodisciplinaire intensif de physique SPRINT (39587)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	576	225	96	14	73,7 %
			En réorientation	139	28	8	4	21,1 %
			Non scolarisés	10	2	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	32	4	2	1	5,3 %
			Autres	8	0	0	0	0 %
			Total	765	259	107	19	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 - Licence - Double diplôme - Licence Physique - Parcours monodisciplinaire intensif de physique SPRINT (39587)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	666	248	101	18
			Autres doublettes	34	8	4	0
		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 - Licence - Double diplôme - Licence Physique - Parcours monodisciplinaire intensif de physique SPRINT (39587)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	95,1 %	96,9 %	96,2 %	100 %
		Autres doublettes	4,9 %	3,1 %	3,8 %	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 : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.

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 en mathématiques	Notes de 1ère et de Terminale	Essentiel
	Résultats en physique-chimie	Notes de 1ère et de Terminale	Essentiel
	Résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat	Notes de 1ère	Important
	Résultats en langue vivante étrangère	Notes de 1ère et de Terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail	Appréciations de l'équipe pédagogique, Bulletins, Fiche "Avenir"	Essentiel
Savoir-être	Aptitude à travailler de façon autonome, à organiser son travail seul ou en équipe	Appréciations de l'équipe pédagogique, Bulletins, Fiche "Avenir"	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance de la formation SPRINT, intérêt du secteur de la recherche en physique par rapport au projet professionnel	Projet de formation, activités et centres d'intérêt, Fiche "Avenir"	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour l'ouverture sociétale, culturelle, linguistique	Centres d'intérêt, projet professionnel	Important

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

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

Conformément au cadre réglementaire, Sorbonne Université a complété, en plus du cadrage national, des attendus locaux en fonction des spécificités de chaque formation uniquement lorsque ces attendus apportaient aux candidats un complément d'information. Sorbonne Université a également détaillé les critères généraux d'examen des vœux en cohérence avec le contenu, les attentes et les exigences de la formation.

Pour l'année en cours, les attendus et critères d'examens des vœux ont été fixés ainsi. La formation monodisciplinaire intensive de physique nécessite une très bonne maîtrise des connaissances et compétences attendues en fin de terminale dans les disciplines scientifiques, ainsi qu'une bonne maîtrise de la langue française et idéalement de l'anglais (ou de toute autre langue étrangère). Elle requiert par ailleurs une curiosité scientifique, une forte motivation, une capacité à s'organiser et à conduire les différents types d'apprentissages proposés simultanément dans la formation (enseignements académiques, projets, stages en laboratoire). Elle nécessite également des aptitudes à travailler de façon autonome et en groupe, et à organiser son travail personnel tout au long des 5 années du cursus.

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 commission a examiné l'ensemble des éléments du dossier. Elle a regardé les résultats de première et terminale, en portant une attention particulière aux notes de maths et de physique-chimie. Elle a également pris en compte dans une moindre mesure les résultats de français, et les notes de langue vivante 1 (quelle que soit la langue). La formation accorde un grand intérêt au travail en groupe et à l'autonomie des apprenants. En conséquence, la commission a pris en compte la capacité à s'investir dans les actions d'intérêts collectifs et des projets en lien avec la physique et les appréciations mettant en avant le caractère régulier et autonome du travail. La commission a porté également un grand intérêt à la motivation des candidat(e)s pour la formation proposée notamment à partir des éléments indiqués dans la fiche avenir et le projet de formation et son adéquation avec la formation dispensée en licence intensive de physique, la recherche et les débouchés de la formation.

Signature :

Nathalie DRACH - TEMAM,

Président de l'établissement Sorbonne université

Rapport public Parcoursup session 2024

Sorbonne université - Licence - Portail Chimie - Sciences et Chinois

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.

Sorbonne Université – Sciences et Ingénierie - Licence - Portail Sciences et Chinois (30873)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

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

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 – Sciences et Ingénierie - Licence - Portail Sciences et Chinois (30873)	Jury par défaut	Tous les candidats	15	202	41	41	12

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 – Sciences et Ingénierie - Licence - Portail Sciences et Chinois (30873)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	124	28	28	10	83,3 %
			Masculin	78	13	13	2	16,7 %
			Total	202	41	41	12	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 – Sciences et Ingénierie - Licence - Portail Sciences et Chinois (30873)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	29	2	2	2	18,2 %
				AB	40	0	0	0	0 %
				B	62	12	12	6	54,5 %
				TB	48	21	21	2	18,2 %
				TBF	11	4	4	1	9,1 %
				Total	191	39	39	11	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	1	0	0	0	
				AB	2	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				Total	4	0	0	0	
			Baccalauréat Professionnel	AB	1	0	0	0	
				Total	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
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	2	1	1	0	0 %
				TB	3	1	1	1	100 %
				Total	5	2	2	1	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0	
				Total	1	0	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
Sorbonne Université – Sciences et Ingénierie - Licence - Portail Sciences et Chinois (30873)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	140	37	37	10	83,3 %
			En réorientation	48	3	3	2	16,7 %
			Non scolarisés	7	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	3	1	1	0	0 %
			Autres	4	0	0	0	0 %
			Total	202	41	41	12	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 – Sciences et Ingénierie - Licence - Portail Sciences et Chinois (30873)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	115	34	34	10
			Autres doublettes	70	5	5	1
		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 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 – Sciences et Ingénierie - Licence - Portail Sciences et Chinois (30873)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	62,2 %	87,2 %	87,2 %	90,9 %
		Autres doublettes	37,8 %	12,8 %	12,8 %	9,1 %
		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 dans les matières scientifiques	Notes de 1ère et de Terminale	Essentiel
	Résultats en anglais et chinois	Notes de 1ère et Terminale	Essentiel
	Résultats des épreuves anticipées de français	Notes de français de 1ère	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail	Appréciations de l'équipe pédagogique, bulletins et fiche "Avenir"	Essentiel
Savoir-être	Aptitudes à travailler de façon autonome et à organiser son travail seul ou en équipe	Appréciations de l'équipe pédagogique, bulletins, fiche "Avenir"	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, bonne connaissance de la formation	Lettre de motivation et fiche "Avenir"	Très important
	Motivation pour l'approfondissement du chinois	Lettre de motivation et Fiche "Avenir"	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	à l'appréciation du candidat	informations complémentaires d'intérêt	Complémentaire
	Engagement associatif, citoyen, sportif	Fiche Activités et Centres d'intérêt	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 ?

Non renseigné.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'ensemble du dossier est examiné. Si la moyenne des notes de sciences obtenues en terminale est supérieure à 13/20, le dossier est examiné de façon approfondie et détaillée pour évaluer :

- Le niveau en Langue du candidat : nous attendons un bon niveau en Anglais et un bon niveau LV2 ou LV3 en Chinois
- La motivation du candidat (intérêt pour la formation sciences et chinois et pertinence de la 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

Vous pouvez candidater au cursus sciences et chinois si vous avez une moyenne en sciences d'au moins 13/20 et un bon niveau en langue (Chinois LV2 ou LV3 et anglais). Le cursus n'est pas approprié pour les candidats parlant déjà couramment le chinois car l'objectif de l'apprentissage est déjà atteint. Si vous n'avez pas suivi de cours de chinois dans le cadre du lycée ou du collège, il faut impérativement le préciser dans le dossier et indiquer par ailleurs le plus précisément possible le nombre d'années et le contexte d'études de la langue et le niveau de chinois (parlé, lu, écrit).

Signature :

Nathalie DRACH - TEMAM,

Président de l'établissement Sorbonne université

Rapport public Parcoursup session 2024

Sorbonne université - Licence - Portail Sciences formelles

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.

Sorbonne université - Licence - Portail Sciences formelles (30977)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 14%

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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences formelles (30977)	Jury par défaut	Tous les candidats	365	6767	6767	2918	373

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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences formelles (30977)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	2253	2253	1116	145	38,9 %
			Masculin	4514	4514	1802	228	61,1 %
			Total	6767	6767	2918	373	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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences formelles (30977)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	63	63	2	0	0 %
				Sans mention	944	944	49	16	4,8 %
				AB	1343	1343	179	57	17,2 %
				B	1954	1954	879	139	42 %
				TB	1717	1717	1378	106	32 %
				TBF	349	349	328	13	3,9 %
				Total	6370	6370	2815	331	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	4	4	0	0	0 %
				Sans mention	66	66	4	0	0 %
				AB	40	40	13	1	33,3 %
				B	22	22	15	1	33,3 %
				TB	6	6	5	1	33,3 %

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
				TBF	1	1	0	0	0 %
				Total	139	139	37	3	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	5	5	0	0	
				AB	5	5	0	0	
				B	7	7	0	0	
				TB	2	2	0	0	
				Total	19	19	0	0	
				Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	104	104	48	25
			AB		27	27	0	0	0 %
			B		37	37	4	4	10,3 %
			TB		44	44	9	8	20,5 %
			TBF		16	16	5	2	5,1 %
			Total		228	228	66	39	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	9	9	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
				AB	2	2	0	0	
				Total	11	11	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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences formelles (30977)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	4905	4905	2492	237	63,5 %
			En réorientation	1315	1315	287	76	20,4 %
			Non scolarisés	239	239	27	12	3,2 %
			Scolarité étrangère	173	173	79	40	10,7 %
			Autres	135	135	33	8	2,1 %
			Total	6767	6767	2918	373	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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences formelles (30977)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	4660	4660	2335	214
			Autres doublettes	1414	1414	446	101
		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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences formelles (30977)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	76,7 %	76,7 %	84 %	67,9 %
		Autres doublettes	23,3 %	23,3 %	16 %	32,1 %
		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.

Sorbonne université - Licence - Portail Sciences formelles - Accès Santé (LAS) (31054)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 14%

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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences formelles - Accès Santé (LAS) (31054)	Jury par défaut	Tous les candidats	15	1873	1873	410	14

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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences formelles - Accès Santé (LAS) (31054)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	866	866	210	11	78,6 %
			Masculin	1007	1007	200	3	21,4 %
			Total	1873	1873	410	14	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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences formelles - Accès Santé (LAS) (31054)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	33	33	0	0	0 %
				Sans mention	330	330	6	2	16,7 %
				AB	413	413	15	1	8,3 %
				B	494	494	89	6	50 %
				TB	414	414	230	3	25 %
				TBF	69	69	57	0	0 %
				Total	1753	1753	397	12	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	2	0	0	0 %
				Sans mention	26	26	1	0	0 %
				AB	13	13	3	1	100 %
				B	5	5	2	0	0 %
				Total	46	46	6	1	100 %

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
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	8	8	0	0	
				AB	5	5	0	0	
				B	8	8	0	0	
				Total	21	21	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	21	21	6	1	100 %
				AB	10	10	0	0	0 %
				B	6	6	1	0	0 %
				TB	12	12	0	0	0 %
				Total	49	49	7	1	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	3	3	0	0	
				AB	1	1	0	0	
				Total	4	4	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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences formelles - Accès Santé (LAS) (31054)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	1410	1410	357	9	64,3 %
			En réorientation	291	291	24	2	14,3 %
			Non scolarisés	91	91	7	0	0 %
			Scolarité étrangère	52	52	17	3	21,4 %
			Autres	29	29	5	0	0 %
			Total	1873	1873	410	14	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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences formelles - Accès Santé (LAS) (31054)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	1206	1206	328	5
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	160	160	22	1
			Autres doublettes	291	291	40	5
		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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences formelles - Accès Santé (LAS) (31054)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	72,8 %	72,8 %	84,1 %	45,5 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	9,7 %	9,7 %	5,6 %	9,1 %
		Autres doublettes	17,6 %	17,6 %	10,3 %	45,5 %
		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 en mathématiques	Notes de mathématiques de première et de terminale	Essentiel
	Résultats dans les matières scientifiques	Notes des matières scientifiques de première et de terminale et note de Bac Spécialités Scientifiques	Essentiel
	Résultats en français	Notes des épreuves anticipées de français du baccalauréat	Important
	Résultats en langue vivante	Notes de LV1 en première et en terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail	Appréciations de l'équipe pédagogique, bulletins et fiche Avenir	Essentiel
Savoir-être	Aptitudes à travailler de façon autonome et à organiser son travail seul ou en équipe	Appréciations de l'équipe pédagogique, bulletins et fiche Avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et cohérence du projet	Lettre de motivation et fiche Avenir	Important
	Connaissance des exigences de la formation et des débouchés	Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement associatif, citoyen, sportif	Fiche "Activités et centres d'intérêt"	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 équivalent 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)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission a décidé des éléments quantitatifs et qualitatifs pour ordonner son classement. Elle s'est appuyée sur : les bulletins de notes, la note de Bac Spécialités Scientifiques, la fiche avenir, le projet de formation motivé, les activités et centres d'intérêts. La commission a fixé les modalités s'appliquant aux nouveaux bacheliers et nouvelles bacheliers 2024 : un interclassement préliminaire automatisé à partir d'une moyenne pondérée des notes a été réalisé, reposant sur les règles suivantes : coefficient 1 : Maths, PC, SI, NSI, SVT coefficient 0.25 : Humanités, autres

Note de Sciences de Terminale : moyenne des notes des 2 premiers bulletins trimestriels de terminale (30%) et note de Bac Spécialités Scientifiques (70%) des deux enseignements de spécialités, avec les coefficients de pondération

Note de Sciences de Première : moyenne des notes de ces trois enseignements de spécialités.

Notes de Langue vivante 1 : moyenne des notes de LV1 de Première et de Terminale, avec un même coefficient pour chaque année,

Note de français : moyenne de la note d'écrit de français et de la note d'oral de français des épreuves anticipées du baccalauréat.

Note globale : Moyenne des notes de Sciences de Terminale, de Sciences de Première, de Langue Vivante 1, de français, avec des coefficients de pondération (4,2,1,1).

2497 dossiers ont été examinés de manière approfondie en prenant en compte l'ensemble des éléments du dossier de candidature.

Les dossiers ayant fait l'objet de cette étude détaillée sont les suivants :

- les dossiers des bacheliers et bacheliers généraux ayant suivi des spécialités scientifiques mais ne correspondant pas aux profils recommandés.
- les dossiers des candidats et candidates des filières autres que la filière générale, et les dossiers de réorientation ;
- les dossiers des publics particuliers : sportifs de haut niveau, artistes confirmés.

Cette étude a permis :

- de réaliser le classement des dossiers des bacheliers et bacheliers du baccalauréat général ayant suivi un seul enseignement de spécialités scientifiques en Terminale, ou ayant suivi des enseignements de spécialités scientifiques ne correspondant pas aux profils recommandés.
- de réaliser le classement des autres catégories de dossiers (bac technologique, réorientations, diplômes étrangers...)
- de procéder à un interclassement des différentes catégories de dossiers pour constituer un classement global ;

- de proposer à certains étudiants et étudiantes un parcours de réussite sous la forme d'une année de consolidation (« oui si »).

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

Sorbonne Université Science propose des formations exigeantes. Elles sont pour cette raison très demandées comme le montre le nombre de candidatures reçues chaque année. Les bons résultats académiques sont donc discriminant à l'obtention d'une place compte tenu de la limite imposée par les capacités d'accueil du portail Sciences Formelles. Un haut niveau des acquis en sciences et langues vivantes est la base nécessaire à la réussite dans la formation choisie. Il est aussi très important que le projet professionnel du candidat et de la candidate soit construit en adéquation avec les caractéristiques des formations proposées par le portail Sciences Formelles. La commission d'examen des vœux est très attentive aux motivations bien argumentées et ciblées des candidats et candidates. Dans ce contexte les lettres de motivation ont une importance non négligeable et doivent être rédigées avec un maximum de sérieux. Elles sont un outil précieux qui peut s'avérer dans certain cas discriminant.

Signature :

Nathalie DRACH - TEMAM,

Président de l'établissement Sorbonne université

Rapport public Parcoursup session 2024

Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de 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.

Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de l'ingénieur (30979)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 14%

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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de l'ingénieur (30979)	Jury par défaut	Tous les candidats	179	3278	3278	1395	175

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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de l'ingénieur (30979)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	1136	1136	485	51	29,1 %
			Masculin	2142	2142	910	124	70,9 %
			Total	3278	3278	1395	175	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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de l'ingénieur (30979)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	37	37	1	0	0 %
				Sans mention	488	488	21	6	4,1 %
				AB	651	651	174	41	28,3 %
				B	925	925	543	68	46,9 %
				TB	628	628	463	30	20,7 %
				TBF	100	100	73	0	0 %
				Total	2829	2829	1275	145	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	14	14	0	0	0 %
				Sans mention	117	117	10	2	20 %
				AB	79	79	29	5	50 %
				B	54	54	32	3	30 %
				TB	15	15	13	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	279	279	84	10	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	5	5	0	0	
				AB	9	9	0	0	
				B	11	11	0	0	
				TB	4	4	0	0	
				Total	29	29	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	62	62	20	11	55 %
				AB	19	19	0	0	0 %
				B	23	23	3	3	15 %
				TB	22	22	7	2	10 %
				TBF	9	9	5	4	20 %
				Total	135	135	35	20	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	6	6	1	0	
				Total	6	6	1	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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de l'ingénieur (30979)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	2078	2078	1189	121	69,1 %
			En réorientation	893	893	139	32	18,3 %
			Non scolarisés	118	118	9	3	1,7 %
			Scolarité étrangère	98	98	29	13	7,4 %
			Autres	91	91	29	6	3,4 %
			Total	3278	3278	1395	175	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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de l'ingénieur (30979)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	1979	1979	1053	113
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	252	252	91	7
			Autres doublettes	467	467	123	23
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	212	212	79	9
			Autres doublettes	47	47	5	1

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
		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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de l'ingénieur (30979)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	73,4 %	73,4 %	83,1 %	79 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	9,3 %	9,3 %	7,2 %	4,9 %
		Autres doublettes	17,3 %	17,3 %	9,7 %	16,1 %
		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 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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de l'ingénieur (30979)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	81,9 %	81,9 %	94 %	90 %
		Autres doublettes	18,1 %	18,1 %	6 %	10 %
		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.

Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de l'ingénieur - Accès Santé (LAS) (31056)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 14%

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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de l'ingénieur - Accès Santé (LAS) (31056)	Jury par défaut	Tous les candidats	10	937	937	223	8

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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de l'ingénieur - Accès Santé (LAS) (31056)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	439	439	120	3	37,5 %
			Masculin	498	498	103	5	62,5 %
			Total	937	937	223	8	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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de l'ingénieur - Accès Santé (LAS) (31056)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	16	16	0	0	0 %
				Sans mention	178	178	1	0	0 %
				AB	176	176	7	2	28,6 %
				B	250	250	70	2	28,6 %
				TB	164	164	109	3	42,9 %
				TBF	26	26	22	0	0 %
				Total	810	810	209	7	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	2	0	0	0 %
				Sans mention	34	34	1	0	0 %
				AB	25	25	4	1	100 %
				B	11	11	2	0	0 %
				TB	3	3	1	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	75	75	8	1	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	3	3	0	0	
				AB	4	4	0	0	
				B	6	6	0	0	
				TB	2	2	0	0	
				Total	15	15	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	18	18	4	0	
				AB	4	4	0	0	
				B	4	4	0	0	
				TB	8	8	2	0	
				TBF	1	1	0	0	
			Total	35	35	6	0		
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	2	0	0	
				Total	2	2	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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de l'ingénieur - Accès Santé (LAS) (31056)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	667	667	203	6	75 %
			En réorientation	172	172	10	2	25 %
			Non scolarisés	47	47	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	36	36	7	0	0 %
			Autres	15	15	2	0	0 %
			Total	937	937	223	8	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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de l'ingénieur - Accès Santé (LAS) (31056)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	540	540	167	6
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	103	103	24	0
			Autres doublettes	121	121	16	1
		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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de l'ingénieur - Accès Santé (LAS) (31056)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	70,7 %	70,7 %	80,7 %	85,7 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	13,5 %	13,5 %	11,6 %	0 %
		Autres doublettes	15,8 %	15,8 %	7,7 %	14,3 %
		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.

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 en mathématiques	Notes de mathématiques de première et de terminales	Essentiel
	Résultats dans les matières scientifiques	Notes des matières scientifiques de première et de terminale et note de Bac Spécialités Scientifiques	Essentiel
	Résultats en français	Notes des épreuves anticipées de français du baccalauréat	Important
	Résultats en langue vivante	Notes de LV1 de première et de terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail	Appréciations de l'équipe pédagogique, bulletins et fiche Avenir	Essentiel
Savoir-être	Aptitudes à travailler de façon autonome et à organiser son travail seul ou en équipe	Appréciations de l'équipe pédagogique, bulletins et fiche Avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et cohérence du projet	Lettre de motivation et fiche Avenir	Important
	Connaissance des exigences de la formation et des débouchés	Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement associatif, citoyen, sportif	Fiche "Activités et centres d'intérêt"	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 équivalent 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)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission a décidé des éléments quantitatifs et qualitatifs pour ordonner son classement. Elle s'est appuyée sur : les bulletins de notes, la note de Bac Spécialités Scientifiques, la fiche avenir, le projet de formation motivé, les activités et centres d'intérêts. La commission a fixé les modalités s'appliquant aux nouveaux bacheliers et nouvelles bachelières 2024 : un interclassement préliminaire automatisé à partir d'une moyenne pondérée des notes a été réalisé, reposant sur les règles suivantes : coefficient 1 : Maths, PC, SI. Coefficient : 0.5 NSI, SVT, Maths complémentaires. Coefficient 0.25 : Humanités, autres

Note de Sciences de Terminale : moyenne des notes des 2 premiers bulletins trimestriels de terminale et note de Bac Spécialités Scientifiques des deux enseignements de spécialités, avec les coefficients de pondération

Note de Sciences de Première : moyenne des notes de ces trois enseignements de spécialités.

Notes de Langue vivante 1 : moyenne des notes de LV1 de Première et de Terminale, avec un même coefficient pour chaque année,

Note de français : moyenne de la note d'écrit de français et de la note d'oral de français des épreuves anticipées du baccalauréat.

Note globale : Moyenne des notes de Sciences de Terminale, de Sciences de Première, de Langue Vivante 1, de français, avec des coefficients de pondération (4,2,1,1).

1717 dossiers ont été examinés de manière approfondie en prenant en compte l'ensemble des éléments du dossier de candidature.

Les dossiers ayant fait l'objet de cette étude détaillée sont les suivants :

- les dossiers des bachelières et bacheliers généraux ayant suivi des spécialités scientifiques mais ne correspondant pas aux profils recommandés.
- les dossiers des candidats des filières autres que la filière générale, et les dossiers de réorientation ;
- les dossiers des publics particuliers : sportifs de haut niveau, artistes confirmés, étudiants bénéficiant d'un plan d'accompagnement de l'étudiant handicapé.

Cette étude a permis :

- de réaliser le classement des dossiers des bacheliers et bachelières du baccalauréat général ayant suivi un seul enseignement de spécialités scientifique en Terminale, ou ayant suivi des enseignements de spécialités scientifiques ne correspondant pas aux profils recommandés.
- de réaliser le classement des autres catégories de dossiers (bac technologique, réorientations, diplômes étrangers...)

- de procéder à un interclassement des différentes catégories de dossiers pour constituer un classement global ;
- de proposer à certains étudiants et étudiantes un parcours de réussite sous la forme d'une année de consolidation (« oui si »).

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

Sorbonne Université Science propose des formations exigeantes. Elles sont pour cette raison très demandées comme le montre le nombre de candidatures reçues chaque année. Les bons résultats académiques sont donc discriminant à l'obtention d'une place compte tenu de la limite imposée par les capacités d'accueil du portail Sciences de l'Ingénieur. Un haut niveau des acquis en sciences et langues vivantes est la base nécessaire à la réussite dans la formation choisie. Il est aussi très important que le projet professionnel des candidats et candidates soit construit en adéquation avec les caractéristiques des formations proposées par le portail Sciences de l'Ingénieur. La commission d'examen des vœux est très attentive aux motivations bien argumentées et ciblées. Dans ce contexte les lettres de motivation ont une importance non négligeable et doivent être rédigées avec un maximum de sérieux. Elles sont un outil précieux qui peut s'avérer dans certain cas discriminant.

Signature :

Nathalie DRACH - TEMAM,

Président de l'établissement Sorbonne université

Rapport public Parcoursup session 2024

Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de la matière

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.

Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de la matière (30980)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 13%

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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de la matière (30980)	Jury par défaut	Tous les candidats	291	4039	4039	2110	282

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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de la matière (30980)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	2143	2143	1198	163	57,8 %
			Masculin	1896	1896	912	119	42,2 %
			Total	4039	4039	2110	282	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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de la matière (30980)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	46	46	0	0	0 %
				Sans mention	620	620	58	22	8,4 %
				AB	854	854	313	72	27,4 %
				B	1201	1201	803	111	42,2 %
				TB	923	923	760	52	19,8 %
				TBF	137	137	118	6	2,3 %
				Total	3781	3781	2052	263	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	5	5	0	0	0 %
				Sans mention	59	59	4	2	50 %
				AB	37	37	14	1	25 %
				B	14	14	7	0	0 %
				TB	7	7	6	1	25 %

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	122	122	31	4	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	5	5	0	0	0 %
				AB	7	7	1	1	100 %
				B	2	2	0	0	0 %
				TB	1	1	0	0	0 %
				Total	15	15	1	1	100 %
				Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	52	52	17	10
			AB		11	11	2	1	7,1 %
			B		19	19	0	0	0 %
			TB		27	27	5	2	14,3 %
			TBF		7	7	2	1	7,1 %
			Total		116	116	26	14	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	5	5	0	0	
				Total	5	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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de la matière (30980)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	2474	2474	1618	183	64,9 %
			En réorientation	1169	1169	398	77	27,3 %
			Non scolarisés	177	177	17	3	1,1 %
			Scolarité étrangère	66	66	26	12	4,3 %
			Autres	153	153	51	7	2,5 %
			Total	4039	4039	2110	282	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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de la matière (30980)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	2443	2443	1557	200
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	821	821	394	43
			Autres doublettes	342	342	80	13
		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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de la matière (30980)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	67,7 %	67,7 %	76,7 %	78,1 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	22,8 %	22,8 %	19,4 %	16,8 %
		Autres doublettes	9,5 %	9,5 %	3,9 %	5,1 %
		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.

Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de la matière - Accès Santé (LAS) (31058)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 13%

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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de la matière - Accès Santé (LAS) (31058)	Jury par défaut	Tous les candidats	25	1688	1688	663	24

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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de la matière - Accès Santé (LAS) (31058)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	1036	1036	443	17	70,8 %
			Masculin	652	652	220	7	29,2 %
			Total	1688	1688	663	24	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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de la matière - Accès Santé (LAS) (31058)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	33	33	0	0	0 %
				Sans mention	328	328	6	2	9,5 %
				AB	382	382	63	11	52,4 %
				B	438	438	250	6	28,6 %
				TB	327	327	288	2	9,5 %
				TBF	44	44	40	0	0 %
				Total	1552	1552	647	21	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	7	7	0	0	0 %
				Sans mention	31	31	1	1	100 %
				AB	21	21	2	0	0 %
				B	12	12	3	0	0 %
				TB	4	4	2	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	75	75	8	1	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	1	0	0	
				Sans mention	4	4	0	0	
				AB	7	7	0	0	
				B	3	3	0	0	
				TB	1	1	0	0	
				Total	16	16	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	23	23	4	0	0 %
				AB	3	3	1	1	50 %
				B	4	4	0	0	0 %
				TB	10	10	2	1	50 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	41	41	8	2	100 %

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
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	4	4	0	0	
				Total	4	4	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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de la matière - Accès Santé (LAS) (31058)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	1318	1318	610	8	33,3 %
			En réorientation	227	227	41	15	62,5 %
			Non scolarisés	82	82	4	0	0 %
			Scolarité étrangère	26	26	7	1	4,2 %
			Autres	35	35	1	0	0 %
			Total	1688	1688	663	24	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	
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de la matière - Accès Santé (LAS) (31058)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	883	883	440	10	
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	420	420	179	6	
			Autres doublettes	171	171	24	5	
		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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de la matière - Accès Santé (LAS) (31058)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	59,9 %	59,9 %	68,4 %	47,6 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	28,5 %	28,5 %	27,8 %	28,6 %
		Autres doublettes	11,6 %	11,6 %	3,7 %	23,8 %
		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 en mathématiques	Notes de mathématiques de première et de terminale	Essentiel
	Résultats dans les matières scientifiques	Notes des matières scientifiques de première et de terminale et note de Bac Spécialités Scientifiques	Essentiel
	Résultats en français	Notes des épreuves anticipées de français du baccalauréat	Important
	Résultats en langue vivante	Notes de LV1 en première et en terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail	Appréciations de l'équipe pédagogique, bulletins et fiche Avenir	Essentiel
Savoir-être	Aptitudes à travailler de façon autonome et à organiser son travail seul ou en équipe	Appréciations de l'équipe pédagogique, bulletins et fiche Avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et cohérence du projet	Lettre de motivation et fiche Avenir	Important
	Connaissance des exigences de la formation et des débouchés	Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement associatif, citoyen, sportif	Fiche "Activités et centres d'intérêt"	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 équivalent 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)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission a décidé des éléments quantitatifs et qualitatifs pour ordonner son classement. Elle s'est appuyée sur : les bulletins de notes, la note de Bac Spécialités Scientifiques, la fiche avenir, le projet de formation motivé, les activités et centres d'intérêts. La commission a fixé les modalités s'appliquant aux nouveaux bacheliers et nouvelles bachelières 2024 : un interclassement préliminaire automatisé à partir d'une moyenne pondérée des notes a été réalisé, reposant sur les règles suivantes : coefficient 1 : Maths, PC. Coefficient 0.5 : SI, NSI, SVT, Maths complémentaires. Coefficient 0.25 : Humanités, autres

Note de Sciences de Terminale : moyenne des notes des 2 premiers bulletins trimestriels de terminale et note de Bac Spécialités Scientifiques des deux enseignements de spécialités, avec les coefficients de pondération

Note de Sciences de Première : moyenne des notes de ces trois enseignements de spécialités.

Notes de Langue vivante 1 : moyenne des notes de LV1 de Première et de Terminale, avec un même coefficient pour chaque année,

Note de français : moyenne de la note d'écrit de français et de la note d'oral de français des épreuves anticipées du baccalauréat.

Note globale : Moyenne des notes de Sciences de Terminale, de Sciences de Première, de Langue Vivante 1, de français, avec des coefficients de pondération (4,2,1,1).

2107 dossiers ont été examinés de manière approfondie en prenant en compte l'ensemble des éléments du dossier de candidature.

Les dossiers ayant fait l'objet de cette étude détaillée sont les suivants :

- les dossiers des bachelières et bacheliers généraux ayant suivi des spécialités scientifiques mais ne correspondant pas aux profils recommandés.
- les dossiers des candidats des filières autres que la filière générale, et les dossiers de réorientation ;
- les dossiers des publics particuliers : sportifs de haut niveau, artistes confirmés, étudiants bénéficiant d'un plan d'accompagnement de l'étudiant handicapé.

Cette étude a permis :

- de réaliser le classement des dossiers des bacheliers et bachelières du baccalauréat général ayant suivi un seul enseignement de spécialités scientifique en Terminale, ou ayant suivi des enseignements de spécialités scientifiques ne correspondant pas aux profils recommandés.
- de réaliser le classement des autres catégories de dossiers (bac technologique, réorientations, diplômes étrangers...)

- de procéder à un interclassement des différentes catégories de dossiers pour constituer un classement global ;
- de proposer à certains étudiants et étudiantes un parcours de réussite sous la forme d'une année de consolidation (« oui si »).

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

Sorbonne Université Science propose des formations exigeantes. Elles sont pour cette raison très demandées comme le montre le nombre de candidatures reçues chaque année. Les bons résultats académiques sont donc discriminant à l'obtention d'une place compte tenu de la limite imposée par les capacités d'accueil du portail Sciences de la Matière. Un haut niveau des acquis en sciences et langues vivantes est la base nécessaire à la réussite dans la formation choisie. Il est aussi très important que le projet professionnel du candidat et de la candidate soit construit en adéquation avec les caractéristiques des formations proposées par le portail Sciences de la matière. La commission d'examen des vœux est très attentive aux motivations bien argumentées et ciblées. Dans ce contexte les lettres de motivation ont une importance non négligeable et doivent être rédigées avec un maximum de sérieux. Elles sont un outil précieux qui peut s'avérer dans certain cas discriminant.

Signature :

Nathalie DRACH - TEMAM,

Président de l'établissement Sorbonne université

Rapport public Parcoursup session 2024

Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de la nature

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.

Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de la nature (30981)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 12%

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 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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de la nature (30981)	Jury par défaut	Tous les candidats	320	6063	6063	1618	342

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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de la nature (30981)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	4148	4148	1194	243	71,1 %
			Masculin	1915	1915	424	99	28,9 %
			Total	6063	6063	1618	342	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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de la nature (30981)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	47	47	0	0	0 %
				Sans mention	908	908	23	7	2,1 %
				AB	1429	1429	179	81	24,5 %
				B	1823	1823	609	149	45 %
				TB	1231	1231	657	88	26,6 %
				TBF	183	183	94	6	1,8 %
				Total	5621	5621	1562	331	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	4	4	0	0	0 %
				Sans mention	86	86	3	0	0 %
				AB	65	65	8	2	40 %
				B	54	54	10	1	20 %
				TB	24	24	13	2	40 %

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
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	234	234	35	5	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	3	3	0	0	
				Sans mention	8	8	0	0	
				AB	14	14	0	0	
				B	8	8	0	0	
				TB	2	2	0	0	
				Total	35	35	0	0	
				Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	73	73	8	2
			AB		10	10	1	0	0 %
			B		17	17	2	1	16,7 %
			TB		43	43	4	1	16,7 %
			TBF		17	17	4	2	33,3 %
			Total		160	160	19	6	100 %

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
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	10	10	2	0	
				AB	1	1	0	0	
				B	2	2	0	0	
				Total	13	13	2	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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de la nature (30981)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	3465	3465	1078	107	31,3 %
			En réorientation	1999	1999	425	186	54,4 %
			Non scolarisés	239	239	33	16	4,7 %
			Scolarité étrangère	94	94	23	5	1,5 %
			Autres	266	266	59	28	8,2 %
			Total	6063	6063	1618	342	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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de la nature (30981)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	2609	2609	792	192
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	1171	1171	400	53
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	1106	1106	278	55
			Autres doublettes	499	499	70	23
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

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
		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 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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de la nature (30981)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	48,4 %	48,4 %	51,4 %	59,4 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	21,7 %	21,7 %	26 %	16,4 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	20,5 %	20,5 %	18,1 %	17 %
		Autres doublettes	9,3 %	9,3 %	4,5 %	7,1 %
		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.

Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de la nature - Accès Santé (LAS) (31060)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 12%

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 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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de la nature - Accès Santé (LAS) (31060)	Jury par défaut	Tous les candidats	100	3924	3924	1215	98

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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de la nature - Accès Santé (LAS) (31060)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	2684	2684	886	68	69,4 %
			Masculin	1240	1240	329	30	30,6 %
			Total	3924	3924	1215	98	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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de la nature - Accès Santé (LAS) (31060)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	73	73	1	0	0 %
				Sans mention	781	781	16	3	3,6 %
				AB	997	997	115	22	26,2 %
				B	1047	1047	489	47	56 %
				TB	598	598	482	12	14,3 %
				TBF	86	86	75	0	0 %
				Total	3582	3582	1178	84	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	8	8	0	0	0 %
				Sans mention	76	76	2	0	0 %
				AB	56	56	9	3	42,9 %
				B	39	39	6	2	28,6 %
				TB	11	11	6	2	28,6 %

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	190	190	23	7	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	2	2	0	0	
				Sans mention	11	11	0	0	
				AB	11	11	0	0	
				B	9	9	0	0	
				TB	2	2	0	0	
				Total	35	35	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	59	59	7	4	57,1 %
				AB	8	8	0	0	0 %
				B	10	10	1	1	14,3 %
				TB	22	22	4	1	14,3 %
				TBF	6	6	2	1	14,3 %
				Total	105	105	14	7	100 %

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
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	10	10	0	0	
				B	2	2	0	0	
				Total	12	12	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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de la nature - Accès Santé (LAS) (31060)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	3099	3099	1100	68	69,4 %
			En réorientation	485	485	71	15	15,3 %
			Non scolarisés	184	184	17	7	7,1 %
			Scolarité étrangère	80	80	16	6	6,1 %
			Autres	76	76	11	2	2 %
			Total	3924	3924	1215	98	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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de la nature - Accès Santé (LAS) (31060)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	1648	1648	631	29
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	750	750	313	8
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	696	696	179	33
			Autres doublettes	311	311	44	10
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

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
		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 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
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de la nature - Accès Santé (LAS) (31060)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	48,4 %	48,4 %	54,1 %	36,3 %
		Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	22 %	22 %	26,8 %	10 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	20,4 %	20,4 %	15,3 %	41,3 %
		Autres doublettes	9,1 %	9,1 %	3,8 %	12,5 %
		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 dans les matières scientifiques	Notes des matières scientifiques en première et en terminale	Essentiel
	Résultats en mathématiques	Notes des matières scientifiques de première et de terminale et note de Bac Spécialités Scientifiques	Très important
	Résultats en français	Notes des épreuves anticipées de français du baccalauréat	Important
	Résultats en langue vivante	Notes de LV1 en première et en terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail	Appréciations de l'équipe pédagogique, bulletins et fiche Avenir	Essentiel
Savoir-être	Aptitudes à travailler de façon autonome et à organiser son travail seul ou en équipe	Appréciations de l'équipe pédagogique, bulletins et fiche Avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et cohérence du projet	Lettre de motivation et fiche Avenir	Important
	Connaissance des exigences de la formation et des débouchés	Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement associatif, citoyen, sportif	Fiche "Activités et centres d'intérêt"	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 équivalent 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)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission a décidé des éléments quantitatifs et qualitatifs pour ordonner son classement. Elle s'est appuyée sur : les bulletins de notes, la note de Bac Spécialités Scientifiques, la fiche avenir, le projet de formation motivé, les activités et centres d'intérêts. La commission a fixé les modalités s'appliquant aux nouveaux bacheliers 2024 : un interclassement préliminaire automatisé à partir d'une moyenne pondérée des notes a été réalisé, reposant sur les règles suivantes : coefficient 1 : Maths, PC, SVT, Maths complémentaires. Coefficient 0.5 : SI, NSI. Coefficient 0.25 : Humanités, autres

Note de Sciences de Terminale : moyenne des notes des 2 premiers bulletins trimestriels de terminale et note de Bac Spécialités Scientifiques des deux enseignements de spécialités, avec les coefficients de pondération

Note de Sciences de Première : moyenne des notes de ces trois enseignements de spécialités.

Notes de Langue vivante 1 : moyenne des notes de LV1 de Première et de Terminale, avec un même coefficient pour chaque année,

Note de français : moyenne de la note d'écrit de français et de la note d'oral de français des épreuves anticipées du baccalauréat.

Note globale : Moyenne des notes de Sciences de Terminale, de Sciences de Première, de Langue Vivante 1, de français, avec des coefficients de pondération (4,2,1,1).

3032 dossiers ont été examinés de manière approfondie en prenant en compte l'ensemble des éléments du dossier de candidature.

Les dossiers ayant fait l'objet de cette étude détaillée sont les suivants :

- les dossiers des bacheliers généraux ayant suivi des spécialités scientifiques mais ne correspondant pas aux profils recommandés.
- les dossiers des candidats des filières autres que la filière générale, et les dossiers de réorientation ;
- les dossiers des publics particuliers : sportifs de haut niveau, artistes confirmés, étudiants bénéficiant d'un plan d'accompagnement de l'étudiant handicapé.

Cette étude a permis :

- de réaliser le classement des dossiers des bacheliers généraux ayant suivi un seul enseignement de spécialités scientifique en Terminale, ou ayant suivi des enseignements de spécialités scientifiques ne correspondant pas aux profils recommandés.
- de réaliser le classement des autres catégories de dossiers (bac technologique, réorientations, diplômes étrangers...)

- de procéder à un interclassement des différentes catégories de dossiers pour constituer un classement global ;
- de proposer à certains étudiants un parcours de réussite sous la forme d'une année de consolidation (« oui si »).

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

Sorbonne Université Science propose des formations exigeantes. Elles sont pour cette raison très demandées comme le montre le nombre de candidatures reçues chaque année. Les bons résultats académiques sont donc discriminant à l'obtention d'une place compte tenu de la limite imposée par les capacités d'accueil du portail Sciences de la Nature. Un haut niveau des acquis en sciences et langues vivantes est la base nécessaire à la réussite dans la formation choisie. Il est aussi très important que le projet professionnel du candidat et de la candidate soit construit en adéquation avec les caractéristiques des formations proposées par le portail Sciences de la Nature. La commission d'examen des vœux est très attentive aux motivations bien argumentées et ciblées. Dans ce contexte les lettres de motivation ont une importance non négligeable et doivent être rédigées avec un maximum de sérieux. Elles sont un outil précieux qui peut s'avérer dans certain cas discriminant.

Signature :

Nathalie DRACH - TEMAM,

Président de l'établissement Sorbonne université