

Rapport public Parcoursup session 2025

Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de l'ingénieur : Électronique, 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 10 juillet 2025. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de l'ingénieur : Électronique, Mécanique (47355)

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 l'ingénieur : Électronique, Mécanique (47355)	Jury par défaut	Tous les candidats	155	2721	2721	936	160

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 : Électronique, Mécanique (47355)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	686	686	255	40	25 %
			Masculin	2035	2035	681	120	75 %
			Total	2721	2721	936	160	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 : Électronique, Mécanique (47355)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	72	72	0	0	0 %
				Sans mention	644	644	45	15	10,1 %
				AB	601	601	183	40	26,8 %
				B	569	569	366	64	43 %
				TB	303	303	231	29	19,5 %
				TBF	37	37	30	1	0,7 %
				Total	2226	2226	855	149	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	11	11	0	0	0 %
				Sans mention	136	136	13	3	75 %
				AB	77	77	19	1	25 %
				B	36	36	12	0	0 %
				TB	8	8	5	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	268	268	49	4	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	4	4	0	0	
				Sans mention	12	12	0	0	
				AB	19	19	1	0	
				B	13	13	1	0	
				TB	6	6	0	0	
				TBF	2	2	0	0	
				Total	56	56	2	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	75	75	21	4	57,1 %
				AB	20	20	2	0	0 %
				B	28	28	1	0	0 %
				TB	30	30	3	1	14,3 %
				TBF	11	11	3	2	28,6 %
				Total	164	164	30	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	6	6	0	0	
				B	1	1	0	0	
				Total	7	7	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 : Électronique, Mécanique (47355)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	1634	1634	765	117	73,1 %
			En réorientation	703	703	98	21	13,1 %
			Non scolarisés	163	163	17	8	5 %
			Scolarité étrangère	162	162	43	10	6,3 %
			Autres	59	59	13	4	2,5 %
			Total	2721	2721	936	160	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 : Électronique, Mécanique (47355)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	1491	1491	713	120
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	172	172	56	10
			Autres doublettes	392	392	65	12
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	214	214	48	4
			Autres doublettes	29	29	1	0

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 : Électronique, Mécanique (47355)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	72,6 %	72,6 %	85,5 %	84,5 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	8,4 %	8,4 %	6,7 %	7 %
		Autres doublettes	19,1 %	19,1 %	7,8 %	8,5 %
		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

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 : Électronique, Mécanique (47355)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	88,1 %	88,1 %	98 %	100 %
		Autres doublettes	11,9 %	11,9 %	2 %	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.

Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de l'ingénieur : Électronique, Mécanique - Accès Santé (LAS) (47357)

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 l'ingénieur : Électronique, Mécanique - Accès Santé (LAS) (47357)	Jury par défaut	Tous les candidats	5	814	814	136	5

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 : Électronique, Mécanique - Accès Santé (LAS) (47357)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	279	279	58	2	40 %
			Masculin	535	535	78	3	60 %
			Total	814	814	136	5	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 : Électronique, Mécanique - Accès Santé (LAS) (47357)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	34	34	0	0	0 %
				Sans mention	231	231	6	1	20 %
				AB	162	162	10	0	0 %
				B	161	161	60	4	80 %
				TB	81	81	51	0	0 %
				TBF	5	5	4	0	0 %
				Total	674	674	131	5	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	3	3	0	0	
				Sans mention	44	44	0	0	
				AB	16	16	1	0	
				B	7	7	1	0	
				Total	70	70	2	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
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	3	3	0	0	
				Sans mention	5	5	0	0	
				AB	10	10	0	0	
				B	3	3	0	0	
				TB	2	2	0	0	
				Total	23	23	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	22	22	2	0	
				AB	6	6	0	0	
				B	7	7	0	0	
				TB	6	6	0	0	
				TBF	3	3	1	0	
				Total	44	44	3	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	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
				B	1	1	0	0	
				Total	3	3	0	0	

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Sorbonne université - Licence - Portail Sciences de l'ingénieur : Électronique, Mécanique - Accès Santé (LAS) (47357)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	466	466	125	5	100 %
			En réorientation	216	216	6	0	0 %
			Non scolarisés	69	69	2	0	0 %
			Scolarité étrangère	51	51	3	0	0 %
			Autres	12	12	0	0	0 %
			Total	814	814	136	5	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 : Électronique, Mécanique - Accès Santé (LAS) (47357)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	413	413	111	3
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	50	50	12	1
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	38	38	3	1
			Autres doublettes	107	107	4	0

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 Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	47	47	2	0
			Autres doublettes	12	12	0	0
		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 l'ingénieur : Électronique, Mécanique - Accès Santé (LAS) (47357)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	67,9 %	67,9 %	85,4 %	60 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	8,2 %	8,2 %	9,2 %	20 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	6,3 %	6,3 %	2,3 %	20 %
		Autres doublettes	17,6 %	17,6 %	3,1 %	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

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 : Électronique, Mécanique - Accès Santé (LAS) (47357)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	79,7 %	79,7 %	100 %	0 %
		Autres doublettes	20,3 %	20,3 %	0 %	0 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité

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

Les critères utilisés en 2025

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Résultats 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	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	Très important
Savoir-être	Aptitudes à travailler de façon autonome et à organiser son travail seul(e) 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) en séries générale et technologique dans l'examen des vœux

Prenez-vous en compte les enseignements de spécialité (voie générale et technologique) dans votre examen des candidatures ?

Oui.

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

Est supérieur à celui donné à l'ensemble des autres matières.

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

Série Générale

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (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 2025 : 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 : SVT, NSI, Option Maths Comp. ; coefficient 0.25 : Humanités, autres.

Note de Sciences de Terminale : moyenne des notes des deux enseignements de spécialités, avec les coefficients de pondération listés précédemment.

Note de Sciences de Première : moyenne des notes de ces trois enseignements de spécialités avec les coefficients de pondération listés précédemment.

Notes de Langue vivante 1 : moyenne des notes de LV1 de Première et de Terminale, avec un même coefficient pour chaque année, en prenant en compte les trois trimestres pour la Première et les deux premiers trimestres pour la Terminale.

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).

Les dossiers examinés de manière approfondie en prenant en compte l'ensemble des éléments du dossier de candidature ont été **1478**.

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 et candidates des filières autres que la filière générale, et les dossiers des réorientations ;
- les dossiers des publics particuliers : sportifs de haut niveau, artistes confirmés.

Cette étude a permis :

- de réaliser le classement des dossiers des bacheliers et bachelières 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 ?

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

Sorbonne Université Science propose des formations exigeantes. Elles sont pour cette raison très demandées. 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 Science de l'Ingénieur : Electronique, Mécanique. 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