Rapport public Parcoursup session 2025

Université Paris-Saclay - Campus de Versailles - Licence - Double diplôme - Licence Mathématiques, Physique et Sciences pour l'Ingénieur - Mathématiques, Physique et Applications

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.

Université Paris-Saclay - Campus de Versailles - Licence - Double diplôme - Licence Mathématiques, Physique et Sciences pour l'Ingénieur - Mathématiques, Physique et Applications (41045)
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
Université Paris- Saclay - Campus de Versailles - Licence - Double diplôme - Licence Mathématiques, Physique et Sciences pour l'Ingénieur - Mathématiques, Physique et Applications (41045)	Jury par défaut	Tous les candidats	35	3661	2540	1002	35

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Groupe Sexe		Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition		
				ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage	
Université Paris-	Jury par	Tous les candidats	Féminin	1235	871	405	18	51,4 %	
Saclay - Campus de Versailles - Licence -	défaut		Masculin	2426	1669	597	17	48,6 %	
Double diplôme - Licence Mathématiques, Physique et Sciences pour l'Ingénieur - Mathématiques, Physique et Applications (41045)			Total	3661	2540	1002	35	100 %	

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition	
					qui ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
Université Paris- Saclay - Campus	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	15	1	0	0	0 %
de Versailles - Licence - Double diplôme - Licence				Sans mention	254	52	20	3	8,6 %
Mathématiques, Physique et				АВ	412	174	4	1	2,9 %
Sciences pour				В	1059	761	84	4	11,4 %
l'Ingénieur - Mathématiques,				ТВ	1382	1192	589	25	71,4 %
Physique et Applications				TBF	367	359	304	2	5,7 %
(41045)				Total	3489	2539	1001	35	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	21	0	0	0	
				АВ	24	0	0	0	
				В	15	0	0	0	
				ТВ	2	0	0	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		yant accepté la position
					qui ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
				TBF	1	0	0	0	
				Total	64	0	0	0	
		Baccalauréat Professionnel	Sans mention	4	0	0	0		
				В	3	0	0	0	
				ТВ	1	0	0	0	
				Total	8	0	0	0	
			Diplômes étrangers	Sans mention	67	1	1	0	
			équivalents au bac	АВ	10	0	0	0	
				В	5	0	0	0	
				ТВ	11	0	0	0	
			TBF	3	0	0	0		
			Total	96	1	1	0		
		Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	4	0	0	0		
				Total	4	0	0	0	

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition		
				ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage	
Université Paris-			En terminale	2786	2413	995	32	91,4 %	
Saclay - Campus de Versailles - Licence	défaut		En réorientation	640	93	0	0	0 %	
- Double diplôme - Licence			Non scolarisés	49	1	0	0	0 %	
Mathématiques, Physique et			Scolarité étrangère	130	27	5	2	5,7 %	
Sciences pour l'Ingénieur -		·		Autres	56	6	2	1	2,9 %
Mathématiques, Physique et Applications (41045)		Total	3661	2540	1002	35	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			
	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	3199	2432	965	30			
Licence Mathématiques,			Autres doublettes	207	82	32	3			
Physique et Sciences pour l'Ingénieur - Mathématiques, Physique et Applications (41045)		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données r	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.						
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données r	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.						

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

Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition	
Université Paris-Saclay - Campus de Versailles - Licence - Double	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	93,9 %	96,7 %	96,8 %	90,9 %	
diplôme - Licence Mathématiques,			Autres doublettes	6,1 %	3,3 %	3,2 %	9,1 %
Physique et Sciences pour l'Ingénieur - Mathématiques, Physique et Applications (41045)		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 2025

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Résultats obtenus en Mathématiques, Physique/Chimie (ou Sciences de l'Ingénieur), ou à défaut Informatique et Sciences du Numérique.	Notes de Première et Terminale, et au baccalauréat si disponible, en spécialités Mathématiques, Physique- Chimie (ou Sciences de l'Ingénieur), ou à défaut en Informatique et Sciences du Numérique.	Essentiel
	Le cas échéant, autres résultats scientifiques	Le cas échéant, autres notes dans des matières scientifiques, y compris Mathématiques Expertes, notes obtenues en Première ou en Terminale, ou au Baccalauréat et lors des années de formations dans l'Enseignement Supérieur.	Très important
	Résultats en Français et philosophie	Notes de terminale en Philosophie et Notes de l'épreuve anticipée du Baccalauréat à l'écrit et à l'oral en Français.	Complémentaire
	Résultats en Langues	Notes de Première, Notes de Terminale LV1	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail	Appréciation de la Fiche Avenir pour les lycéens	Important
Savoir-être	- Autonomie- Capacité à s'investir - Implication - Capacité à fournir des efforts - Concentration en classe - Capacité d'organisation - Ouverture au monde - Curiosité intellectuelle	Appréciation de la fiche Avenir et Projet de Formation motivé	Important

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	- Motivation - Capacité à réussir dans la formation - Connaissance des débouchés de la formation - Connaissance des exigences de la formation - Adéquation du projet aux débouchés de la formation	Appréciation de le fiche Avenir et Projet de Formation motivé	Complémentaire
Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	aucun critère pour ce champ d'évaluation	aucun critère pour ce champ d'évaluation	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)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)

Critères éliminatoires

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

Les candidats ou candidates n'ayant pas suivi la spécialité Mathématiques + Physique/Chimie ou Sciences de l'ingénieur (voire Sciences du numérique) ou n'ayant pas suivi l'équivalent de ces spécialités dans un autre type de Baccalauréat ne seront pas classés ou pour ceux ou celles n'ayant pas suivi ces spécialités, ceux ou celles qui n'ont pas fait une année universitaire de remise à niveau.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

La commission des voeux analye les candidatures et se réunit à plusieurs reprises pour procéder au classement des candidatures. L'analyse du dossier est pour une grande partie basée sur les notes obtenues conformément à ce qui est indiqué dans "les critères utilisés en 2025", avec un poids plus grand pour les notes de terminale (si elles sont disponibles dans les matières concernées). La fiche avenir et le Projet de Formation Motivé sont également pris en compte, conformément à ce qui est indiqué dans "les critères utilisés en 2025". Un bonus est mis pour les dossiers comprenant les combinaisons de spécialités suivantes en terminale : Mathématiques-Physique /Chimie, Mathématiques-Siences de l'ingénieur ainsi que Mathématiques-Sciences du numérique mais plus faible que les 2 combinaisons précédentes, ou, à défaut, si le candidat ou la candidate a suivi une année de remise à niveau scientifique. Un petit Bonus est aussi appliqué quand le candidat ou la candidate a suivi la spécialité Mathématiques expertes et y a obtenu une bonne moyenne.

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

Pour suivre cette formation, il est vivement conseillé:- d'avoir suivi en terminale les spécialités Mathématiques et Physique/Chimie (voire Sciences pour l'Ingénieur ou éventuellement Sciences du numérique), complétées de préférence par Mathématiques expertes et d'y avoir obtenu de très bons résultats,- ou d'avoir suivi une formation équivalente, c'est à dire de type baccalauréat scientifique. Pour les candidats n'ayant pas suivi les spécialités précédentes en terminale, il est conseillé de suivre avec succès une année de remise à niveau scientifique avant d'être candidat dans notre double diplôme et d'avoir obtenu d'excellents résultats. Plusieurs universités proposent une telle année de remise à niveau scientifique.

Signature:

Camille GALAP, Président de l'établissement Université Paris-Saclay -Campus de Versailles