

# Rapport public Parcoursup session 2024

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 11 juillet 2024. 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 : 10%

## 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	3561	2303	887	34

## 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
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	Féminin	1119	762	338	19	55,9 %
			Masculin	2442	1541	549	15	44,1 %
			<b>Total</b>	<b>3561</b>	<b>2303</b>	<b>887</b>	<b>34</b>	<b>100 %</b>

## 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
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	Baccalauréat Général	Échec au bac	19	1	0	0	0 %
				Sans mention	233	43	15	1	2,9 %
				AB	468	122	2	0	0 %
				B	1078	700	66	3	8,8 %
				TB	1319	1132	549	25	73,5 %
				TBF	318	304	255	5	14,7 %
				<b>Total</b>	<b>3435</b>	<b>2302</b>	<b>887</b>	<b>34</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	0	0	0	
				Sans mention	23	0	0	0	
				AB	15	0	0	0	
				B	9	0	0	0	
				TB	2	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
				TBF	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	
				AB	2	0	0	0	
				TB	1	1	0	0	
				<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
				Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	43	0	0	0
			AB		6	0	0	0	
			B		9	0	0	0	
			TB		8	0	0	0	
			TBF		2	0	0	0	
			<b>Total</b>		<b>68</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

## 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
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	En terminale	2902	2237	884	34	100 %
			En réorientation	500	45	0	0	0 %
			Non scolarisés	25	3	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	91	12	0	0	0 %
			Autres	43	6	3	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>3561</b>	<b>2303</b>	<b>887</b>	<b>34</b>	<b>100 %</b>

## 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
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	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	3158	2229	863	33
			Autres doublettes	220	68	22	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
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	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	93,5 %	97 %	97,5 %	97,1 %
		Autres doublettes	6,5 %	3 %	2,5 %	2,9 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

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 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. (ou, pour les étudiants concernés : notes lors d'une année de remise à niveau scientifique après un baccalauréat non scientifique).	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 : compétences en Mathématiques et en Physique	Appréciation de la Fiche Avenir pour les lycéens ; résultats académiques	Important

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Savoir-être	- 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
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	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		

## Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

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

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 des vœux analyse 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 2024", 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 2024".

Un bonus est mis pour les dossiers comprenant les combinaisons de spécialités suivantes en terminale : Mathématiques-Physique /Chimie, Mathématiques-Sciences de l'ingénieur et Mathématiques-Sciences du numérique 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), complétées de préférence par Mathématiques expertes et d'y avoir obtenu de 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. Plusieurs universités proposent une telle année de remise à niveau scientifique.

**Signature :**

Camille GALAP,

Président de l'établissement Université Paris-Saclay -  
Campus de Versailles