

# Rapport public Parcoursup session 2024

Université Paris-Saclay, Campus d'Orsay - Licence - Double diplôme - Licence Mathématiques, Sciences de la vie - Licence Double-Diplôme  
Mathématiques, Sciences de la vie

## 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 d'Orsay - Licence - Double diplôme - Licence Mathématiques, Sciences de la vie - Licence Double-Diplôme Mathématiques, Sciences de la vie (28865)**

### 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 d'Orsay - Licence - Double diplôme - Licence Mathématiques, Sciences de la vie - Licence Double-Diplôme Mathématiques, Sciences de la vie (28865)	Jury par défaut	Tous les candidats	25	640	363	263	25

## 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 d'Orsay - Licence - Double diplôme - Licence Mathématiques, Sciences de la vie - Licence Double-Diplôme Mathématiques, Sciences de la vie (28865)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	404	243	177	16	64 %
			Masculin	236	120	86	9	36 %
			<b>Total</b>	<b>640</b>	<b>363</b>	<b>263</b>	<b>25</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 d'Orsay - Licence - Double diplôme - Licence Mathématiques, Sciences de la vie - Licence Double-Diplôme Mathématiques, Sciences de la vie (28865)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	6	0	0	0	0 %
				Sans mention	63	3	3	0	0 %
				AB	83	10	5	1	4,2 %
				B	188	97	50	8	33,3 %
				TB	210	189	150	11	45,8 %
				TBF	60	59	53	4	16,7 %
				<b>Total</b>	<b>610</b>	<b>358</b>	<b>261</b>	<b>24</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	4	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Baccalauréat Professionnel	AB	2	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

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	11	3	2	1	100 %
				AB	1	0	0	0	0 %
				B	3	0	0	0	0 %
				TB	6	2	0	0	0 %
				TBF	1	0	0	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>100 %</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 d'Orsay - Licence - Double diplôme - Licence Mathématiques, Sciences de la vie - Licence Double-Diplôme Mathématiques, Sciences de la vie (28865)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	447	297	233	21	84 %
			En réorientation	145	52	25	2	8 %
			Non scolarisés	14	1	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	18	6	3	2	8 %
			Autres	16	7	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>640</b>	<b>363</b>	<b>263</b>	<b>25</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 d'Orsay - Licence - Double diplôme - Licence Mathématiques, Sciences de la vie - Licence Double-Diplôme Mathématiques, Sciences de la vie (28865)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	253	156	111	11
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	249	178	134	13
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	69	15	9	0
			Autres doublettes	23	6	5	0
		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	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 d'Orsay - Licence - Double diplôme - Licence Mathématiques, Sciences de la vie - Licence Double-Diplôme Mathématiques, Sciences de la vie (28865)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	42,6 %	43,9 %	42,9 %	45,8 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	41,9 %	50,1 %	51,7 %	54,2 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	11,6 %	4,2 %	3,5 %	0 %
		Autres doublettes	3,9 %	1,7 %	1,9 %	0 %
		<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 dans les matières scientifiques	Bulletins scolaires. Notes de 1ere et terminales et éventuellement de première année d'enseignement supérieur en mathématiques, SVT et autres matières scientifiques. Dans le cas d'une réorientation bulletins scolaires.	Essentiel
	Résultats dans les matières d'expression écrite et orale	Notes au bac français. Bulletins scolaires : notes de 1ere et terminales des matières classées dans le "pôle littéraire".	Important
	Niveau global du candidat	Notes moyenne au baccalauréat pour les étudiants n'ayant pas de note de fiche avenir	Complémentaire
	Résultats dans les disciplines linguistiques	Bulletins scolaires : notes en LV1 de 1ere et terminale	Complémentaire
	Résultats dans les disciplines faisant appel à la compréhension, l'analyse, la synthèse, la logique et le raisonnement conceptuel	Bulletins scolaires. Notes de 1ere et terminale en sciences, en philosophie (en terminale), histoire et géographie	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Note de la fiche avenir : moyenne de l'ensemble des critères	Complémentaire
Savoir-être	Autonomie, Capacité à s'investir, Implication, Capacité à fournir des efforts, Capacité d'organisation, Curiosité intellectuelle	Note de la fiche avenir : moyenne de l'ensemble des critères	Complémentaire

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
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, capacité à s'investir dans le travail, Connaissance des débouchés et exigences de la formation, Cohérence du projet et adéquation aux débouchés de la formation.	Note de la fiche avenir : moyenne de l'ensemble des critères et projet de formation pour certains dossiers	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement, Intérêt pour la démarche scientifique, Intérêt pour les sciences	Projet de formation pour certains dossiers. Participation éventuelle à des concours ou projets scientifiques -Rubrique 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 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

Des connaissances et des compétences très solides en mathématiques et un très fort intérêt pour les sciences de la vie sont indispensables. Curiosité, capacité d'abstraction et de raisonnement scientifique, facilité d'expression en français et en anglais sont également des qualités essentielles. Les membres de la commission d'examen des vœux sont attentifs aux éléments du dossier indiquant un goût pour les approches pluridisciplinaires ainsi que de bonnes connaissances générales sur les différentes matières enseignées au lycée, matières littéraires incluses.

### 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

De très bons résultats en terminale et en première sont attendus pour intégrer cette formation, en particulier dans les enseignements de spécialité "Mathématiques" et "Sciences de la Vie et de la Terre" ou "Physique-Chimie". L'option "mathématiques expertes" est également conseillée. Les étudiants n'ayant pas choisi l'enseignement de "Mathématiques" en terminale doivent avoir de très bons résultats en mathématiques en classe de première, et doivent clairement expliquer leur intérêt pour la formation dans la lettre de motivation. Pour tous les candidats en réorientation ou ayant un profil atypique (par exemple, études dans un établissement non rattaché au système français), la lettre de motivation est également un élément particulièrement important du dossier. La consultation de la liste des enseignements dispensés dans la formation est conseillée car elle fournit une vue d'ensemble des trois années d'études et permet d'affiner, préciser et surtout motiver le projet d'étude.

**Signature :**

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