

# Rapport public Parcoursup session 2024

Université Paris-Saclay, Campus d'Orsay - Licence - Double diplôme - Licence Chimie, Sciences de la vie - Licence Double-Diplôme Chimie, 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 Chimie, Sciences de la vie - Licence Double-Diplôme Chimie, Sciences de la Vie (29052)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 7%

## 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 Chimie, Sciences de la vie - Licence Double-Diplôme Chimie, Sciences de la Vie (29052)	Jury par défaut	Tous les candidats	25	1063	804	250	27

## 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 Chimie, Sciences de la vie - Licence Double-Diplôme Chimie, Sciences de la Vie (29052)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	782	594	192	14	51,9 %
			Masculin	281	210	58	13	48,1 %
			<b>Total</b>	<b>1063</b>	<b>804</b>	<b>250</b>	<b>27</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 Chimie, Sciences de la vie - Licence Double-Diplôme Chimie, Sciences de la Vie (29052)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	4	0	0	0	0 %
				Sans mention	76	14	3	1	3,7 %
				AB	159	78	0	0	0 %
				B	353	310	33	2	7,4 %
				TB	348	333	163	18	66,7 %
				TBF	67	65	51	6	22,2 %
				<b>Total</b>	<b>1007</b>	<b>800</b>	<b>250</b>	<b>27</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	6	0	0	0	
				AB	5	0	0	0	
				B	2	0	0	0	
				TB	4	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
				<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	0	0	0	
				AB	2	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	19	4	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	4	0	0	0	
				TB	7	0	0	0	
				TBF	2	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>33</b>	<b>4</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 d'Orsay - Licence - Double diplôme - Licence Chimie, Sciences de la vie - Licence Double-Diplôme Chimie, Sciences de la Vie (29052)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	636	520	214	23	85,2 %
			En réorientation	348	247	34	4	14,8 %
			Non scolarisés	14	1	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	31	10	0	0	0 %
			Autres	34	26	2	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>1063</b>	<b>804</b>	<b>250</b>	<b>27</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 Chimie, Sciences de la vie - Licence Double-Diplôme Chimie, Sciences de la Vie (29052)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	554	449	117	17
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	310	273	109	7
			Autres doublettes	125	78	24	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**

<b>Formation d'affectation</b>	<b>Jury</b>	<b>Doublette EDS Significatives</b>	<b>Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu</b>	<b>Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats qui ont accepté la proposition</b>
Université Paris-Saclay, Campus d'Orsay - Licence - Double diplôme - Licence Chimie, Sciences de la vie - Licence Double-Diplôme Chimie, Sciences de la Vie (29052)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	56 %	56,1 %	46,8 %	63 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	31,3 %	34,1 %	43,6 %	25,9 %
		Autres doublettes	12,6 %	9,8 %	9,6 %	11,1 %
		<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	Notes de 1ère et Terminale et notes du bac si disponibles (SVT, Physique-Chimie, Maths, enseignement scientifique...)	Essentiel
	Résultats dans les matières d'expression écrite et orale	Notes de 1ère et Terminale et notes du bac si disponibles (Français)	Important
	Résultats dans les disciplines linguistiques	Notes d'anglais de 1ère et Terminale et notes du bac si disponibles	Important
	Niveau global du candidat	moyenne générale, notes aux baccalauréat pour les reorientations	Très important
	Résultats dans les disciplines faisant appel à la compréhension, l'analyse, la synthèse, la logique et le raisonnement conceptuel	Notes dans les spécialités suivies en 1ère et terminale (y compris non scientifiques)	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Appréciation sur la fiche avenir	Complémentaire
Savoir-être	Autonomie , Capacité à s'investir, Capacité à fournir des efforts, Curiosité intellectuelle, Capacité d'organisation	Appréciation sur la fiche avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Capacité à réussir dans la formation, Adéquation du projet aux débouchés de la formation, Connaissance des exigences de la formation	Appréciation sur la fiche avenir	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour la démarche scientifique	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 ?

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 la vie et de la Terre Spécialité (EDS)

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Les vœux sont examinés sur la base du dossier Parcoursup.

### 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

Les candidats doivent être vigilants quant à la cohérence de leur projet de formation et à l'exposé de leurs motivations dans leur lettre. Les projets de formation en rapport avec les métiers médicaux, paramédicaux, vétérinaire, kiné, etc...ne sont pas en adéquation avec cette formation (il est recommandé de candidater dans des filières accès santé dans ce cas).

**Signature :**

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