

# Rapport public Parcoursup session 2024

Université Paris-Saclay, Campus d'Evry - Licence - Double diplôme - Licence Informatique, Sciences de la vie - Parcours Licence Double-Diplôme Informatique, 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'Evry - Licence - Double diplôme - Licence Informatique, Sciences de la vie - Parcours Licence Double-Diplôme Informatique, Sciences de la vie (28930)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 18%

## 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'Evry - Licence - Double diplôme - Licence Informatique, Sciences de la vie - Parcours Licence Double-Diplôme Informatique, Sciences de la vie (28930)	Jury par défaut	Tous les candidats	30	235	96	96	18

## 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'Evry - Licence - Double diplôme - Licence Informatique, Sciences de la vie - Parcours Licence Double-Diplôme Informatique, Sciences de la vie (28930)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	102	51	51	12	66,7 %
			Masculin	133	45	45	6	33,3 %
			<b>Total</b>	<b>235</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>18</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'Evry - Licence - Double diplôme - Licence Informatique, Sciences de la vie - Parcours Licence Double-Diplôme Informatique, Sciences de la vie (28930)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	9	0	0	0	0 %
				Sans mention	62	8	8	5	29,4 %
				AB	48	32	32	8	47,1 %
				B	39	36	36	2	11,8 %
				TB	20	18	18	2	11,8 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>179</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>17</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	15	0	0	0	
				AB	5	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>22</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
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	5	0	0	0	
				AB	4	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	15	1	1	1	100 %
				AB	1	0	0	0	0 %
				B	2	0	0	0	0 %
				TB	3	0	0	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100 %</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'Evry - Licence - Double diplôme - Licence Informatique, Sciences de la vie - Parcours Licence Double-Diplôme Informatique, Sciences de la vie (28930)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	138	63	63	11	61,1 %
			En réorientation	65	27	27	6	33,3 %
			Non scolarisés	19	1	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	9	2	2	1	5,6 %
			Autres	4	3	3	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>235</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>18</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'Evry - Licence - Double diplôme - Licence Informatique, Sciences de la vie - Parcours Licence Double-Diplôme Informatique, Sciences de la vie (28930)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	52	33	33	7
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	40	23	23	2
			Autres doublettes	77	36	36	7
		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'Evry - Licence - Double diplôme - Licence Informatique, Sciences de la vie - Parcours Licence Double-Diplôme Informatique, Sciences de la vie (28930)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	30,8 %	35,9 %	35,9 %	43,8 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	23,7 %	25 %	25 %	12,5 %
		Autres doublettes	45,6 %	39,1 %	39,1 %	43,8 %
		<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	Notes en Sciences de la Vie et de la Terre, Physique, Chimie, Mathématiques ; le cas échéant, notes en Sciences de la Vie et de la Terre, Informatique et Sciences du Numérique (Spécialité) ; le cas échéant, notes obtenues au Baccalauréat et lors des années de formations dans l'Enseignement Supérieur	Notes de Première, Notes de Terminale, Notes du Baccalauréat et lors des années de formations dans l'Enseignement Supérieur (selon la situation du candidat)	Essentiel
	Notes en Français	Notes de Première et Notes de l'épreuve anticipée du Baccalauréat à l'écrit et à l'oral (selon la situation du candidat)	Important
	Notes en Anglais	Notes de Première, notes de Terminale et notes du Baccalauréat (LV1 ou LV2) (selon la situation du candidat)	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Champ "Méthode de travail" de la fiche avenir	Important
Savoir-être	Autonomie dans le travail. Capacité à s'investir	Champ "Autonomie" de la fiche avenir. Champ "Capacité à s'investir" de la fiche avenir	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	Lettre de motivation. Cohérence du projet d'orientation du candidat au regard de la formation de la Licence DoubleDiplôme Informatique, Sciences de la Vie. Il est très important de mentionner les deux licences Biologie, et Informatique et d'expliquer le choix.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	Champ "Engagement citoyen" de la fiche avenir	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 fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

### 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 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

Il est important d'écrire votre lettre de motivation vous-même.

- Indiquez en quoi la formation Licence Double Diplôme Informatique, Sciences de la Vie vous permettra d'affiner votre projet professionnel.
- Indiquez les démarches que vous avez faites pour mieux connaître notre formation. Expliquez pourquoi cette formation est idéale pour vous, quels sont vos critères de sélection et comment un tel choix est aligné avec votre projet professionnel. Mentionner si vous envisagez de continuer vos études dans le domaine de la Bio-informatique ou un domaine relatif.
- Si vous n'êtes pas néo-bachelier, expliquez les raisons de votre réorientation.
- Si vous avez des "trous" dans votre parcours, expliquez les raisons de ces "trous" et réfléchissez en quoi ceux-ci peuvent être vus comme des atouts.
- Montrez en quoi l'Université Paris-Saclay - Campus d'Evry, vous séduit plus qu'une autre.
- Concluez avec les points forts de votre parcours scolaire principalement en biologie et informatique.

**Signature :**

Camille GALAP,

Président de l'établissement Université Paris-Saclay,  
Campus d'Evry