

# Rapport public Parcoursup session 2025

Université Paris-Saclay, Campus d'Orsay - Licence - Double diplôme - Licence STAPS, Sciences pour l'ingénieur - Licence Double-Diplôme STAPS, Sciences pour l'Ingénieur

## 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 d'Orsay - Licence - Double diplôme - Licence STAPS, Sciences pour l'ingénieur - Licence Double-Diplôme STAPS, Sciences pour l'Ingénieur (28972)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 11%

## 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 STAPS, Sciences pour l'ingénieur - Licence Double-Diplôme STAPS, Sciences pour l'Ingénieur (28972)	Jury par défaut	Tous les candidats	25	1311	288	159	28

## 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 STAPS, Sciences pour l'ingénieur - Licence Double-Diplôme STAPS, Sciences pour l'Ingénieur (28972)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	323	105	59	12	42,9 %
			Masculin	988	183	100	16	57,1 %
			<b>Total</b>	<b>1311</b>	<b>288</b>	<b>159</b>	<b>28</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 STAPS, Sciences pour l'ingénieur - Licence Double-Diplôme STAPS, Sciences pour l'Ingénieur (28972)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	43	0	0	0	0 %
				Sans mention	332	1	1	0	0 %
				AB	282	34	13	3	10,7 %
				B	235	130	61	15	53,6 %
				TB	148	106	72	9	32,1 %
				TBF	15	14	11	1	3,6 %
				<b>Total</b>	<b>1055</b>	<b>285</b>	<b>158</b>	<b>28</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	15	0	0	0	
				Sans mention	104	0	0	0	
				AB	34	0	0	0	
				B	5	0	0	0	
				TB	1	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>159</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	11	0	0	0	
				Sans mention	26	0	0	0	
				AB	29	0	0	0	
				B	10	0	0	0	
				TB	4	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	10	3	1	0	
				AB	2	0	0	0	
				B	2	0	0	0	
				TBF	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>1</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 STAPS, Sciences pour l'ingénieur - Licence Double-Diplôme STAPS, Sciences pour l'Ingénieur (28972)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	963	222	143	21	75 %
			En réorientation	235	60	15	7	25 %
			Non scolarisés	86	1	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	13	4	1	0	0 %
			Autres	14	1	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>1311</b>	<b>288</b>	<b>159</b>	<b>28</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 STAPS, Sciences pour l'ingénieur - Licence Double-Diplôme STAPS, Sciences pour l'Ingénieur (28972)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	501	256	146	27
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	112	9	4	1
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	81	2	0	0
			Sciences de la vie et de la Terre Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	44	0	0	0

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
			Mathématiques Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	40	2	1	0
			Sciences de la vie et de la Terre Spécialité & Éducation Physique, Pratiques Et Culture Sportives	35	0	0	0
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	32	9	4	0
			Autres doublettes	176	6	2	0
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	44	0	0	0
			Sciences et techniques sanitaires et sociales & Chimie, biologie et physiopathologie humaines	33	0	0	0



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
			Msgn/ Mercatique & Droit et Economie	31	0	0	0
			Autres doublettes	42	0	0	0
		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 STAPS, Sciences pour l'ingénieur - Licence Double-Diplôme STAPS, Sciences pour l'Ingénieur (28972)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	49,1 %	90,1 %	93 %	96,4 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	11 %	3,2 %	2,5 %	3,6 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	7,9 %	0,7 %	0 %	0 %
		Sciences de la vie et de la Terre Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	4,3 %	0 %	0 %	0 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	3,9 %	0,7 %	0,6 %	0 %
		Sciences de la vie et de la Terre Spécialité & Éducation Physique, Pratiques Et Culture Sportives	3,4 %	0 %	0 %	0 %

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
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	3,1 %	3,2 %	2,5 %	0 %
		Autres doublettes	17,2 %	2,1 %	1,3 %	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						
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 STAPS, Sciences pour l'ingénieur - Licence Double-Diplôme STAPS, Sciences pour l'Ingénieur (28972)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	29,3 %	0 %	0 %	0 %
		Sciences et techniques sanitaires et sociales & Chimie, biologie et physiopathologie humaines	22 %	0 %	0 %	0 %
		Msgn/ Mercatique & Droit et Economie	20,7 %	0 %	0 %	0 %
		Autres doublettes	28 %	0 %	0 %	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 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	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Résultats en mathématiques et dans les matières scientifiques	Notes dans les matières scientifiques (tronc commun, enseignements de spécialité)	Essentiel
	Résultats dans les matières d'expressions écrite et orale	Notes dans les matières demandant de synthétiser des informations, d'argumenter, de construire un raisonnement et de rédiger (tronc commun, enseignements de spécialité)	Très important
	Résultats en EPS	Dans le cadre scolaire (notes en EPS)	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacité à s'organiser dans son travail et à gérer une charge de travail importante (inhérente à une licence double diplôme)	Fiche Avenir sur le profil des candidats renseignés par l'équipe éducative	Important
Savoir-être	Capacité à s'engager dans son projet de formation de façon assidue et régulière.	- Fiche Avenir sur le profil des candidats renseignés par l'équipe éducative - Projet de formation motivé - Curriculum sportif, associatif et/ou compétitif	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et appétence pour les thématiques du mouvement humain, du sport et de l'ingénierie.	- Projet de formation motivé - Fiche avenir : Avis du chef d'établissement sur la cohérence des vœux formulés et la capacité à réussir des candidats	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Compétences sportives	Rubrique "Activités et centres d'intérêts" du dossier Parcoursup	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 la vie et de la Terre 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**

- Des résultats académiques insuffisants par rapport aux autres candidatures.
- L'absence de la spécialité Mathématiques.
- Un projet professionnel ou une motivation qui ne correspondent pas aux objectifs de la formation.



## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Dans un premier temps, la commission s'appuie sur un traitement algorithmique pour réaliser un pré-classement des candidatures en fonction des résultats académiques de 1ère et de terminale, et de la fiche avenir. Les résultats dans les matières scientifiques sont prépondérants mais les résultats dans les matières littéraires et argumentaires ainsi que les compétences sportives sont exploités. Tous ces résultats font l'objet d'une moyenne pondérée pour obtenir un score global traduisant les compétences scientifiques, littéraires et sportives. Les dossiers affichant un niveau académique compatible avec les prérequis de la licence double diplôme STAPS, Sciences pour l'Ingénieur sont donc favorisés automatiquement. Cela contribue environ à 90% du score de pré-classement. Les données de la fiche avenir, présentant des évaluations plus globales des candidats et de leurs projets de la part des enseignants et des chefs d'établissements, sont également prises en compte pour ce pré-classement (environ 10% du score de pré-classement).

Dans un second temps, la commission procède à une analyse manuelle des dossiers dans l'ordre du pré-classement. Ce traitement individuel est nécessaire pour s'assurer de l'adéquation entre le projet du candidat et la formation, et pour prendre en compte les spécificités de certains dossiers.

Ce examen manuel porte sur :

- La vérification de l'ensemble des résultats utilisés par l'algorithme de pré-classement, avec en sus une analyse du rang du candidat et du niveau global de la classe selon la fiche avenir
- La lecture des lettres de motivation et des centres d'intérêts pour évaluer l'adéquation du candidat et de son projet avec la formation. Une attention particulière est portée au lien entre le projet de formation, l'ingénierie et ses applications dans les activités physiques et sportive
- La vérification des spécialités choisies, facteur de réussite dans la formation. La présence de la spécialité "Mathématiques" est notamment déterminante dans l'étude des dossiers
- Le traitement des dossiers des étudiants étrangers
- Le traitement des dossiers des étudiants en réorientation
- Le traitement des cas particuliers éventuels, notamment pour des résultats manquants, ce qui est détecté dans le pré-classement si le score global n'est pas calculé ou si le pourcentage de notes utilisés est trop faible.

Lors de cette analyse individuelle des dossiers, des points bonus pouvant moduler jusqu'à 20% la note du pré-classement sont

attribués.

### 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

La LDD STAPS SPI est une filière sélective pour les élèves de lycée et les étudiants souhaitant se réorienter après une première année dans le supérieur. Il est conseillé d'anticiper au maximum l'élaboration du dossier Parcoursup, en mettant en avant un parcours de formation construit autour des attendus de la LDD. Le niveau des résultats académiques est déterminant, notamment dans les enseignements scientifiques dès la classe de première, mais une véritable appétence pour les pratiques sportives est aussi nécessaire. Un projet de formation à l'interface des sciences de l'ingénieur et de l'activité physique et sportive est primordial. La lettre de motivation doit mettre en évidence la volonté du candidat à se projeter dans un parcours pluridisciplinaire impliquant une forte charge de travail et dans un cursus long se poursuivant en master ou cycle ingénieur. Il est aussi conseillé de se rendre aux journées portes ouvertes pour se renseigner sur la formation en amont.

**Signature :**

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