

Rapport public Parcoursup session 2024

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 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 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 : 13%

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	1194	280	201	29

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	276	74	49	6	20,7 %
			Masculin	918	206	152	23	79,3 %
			Total	1194	280	201	29	100 %

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	41	0	0	0	0 %
				Sans mention	314	2	1	0	0 %
				AB	264	40	22	6	20,7 %
				B	206	120	83	13	44,8 %
				TB	128	106	84	10	34,5 %
				TBF	14	12	11	0	0 %
				Total	967	280	201	29	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	11	0	0	0	
				Sans mention	90	0	0	0	
				AB	45	0	0	0	
				B	12	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
				Total	160	0	0	0	
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	5	0	0	0	
				Sans mention	20	0	0	0	
				AB	19	0	0	0	
				B	9	0	0	0	
				TB	4	0	0	0	
				Total	57	0	0	0	
				Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	5	0	0	0
			AB		2	0	0	0	
			B		1	0	0	0	
			Total		8	0	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0	
				TBF	1	0	0	0	
				Total	2	0	0	0	

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	873	222	173	26	89,7 %
			En réorientation	209	51	24	3	10,3 %
			Non scolarisés	81	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	10	2	2	0	0 %
			Autres	21	5	2	0	0 %
			Total	1194	280	201	29	100 %

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	423	232	177	26
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	87	14	3	0
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	87	12	8	1
			Sciences de la vie et de la Terre Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	45	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	1		
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	30	9	5	1		
			Autres doublettes	208	9	6	0		
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	43	0	0	0		
		Sciences et techniques sanitaires et sociales & Chimie, biologie et physiopathologie humaines	39	0	0	0			
		Autres doublettes	63	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	46 %	83,5 %	88,5 %	89,7 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	9,5 %	5 %	1,5 %	0 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	9,5 %	4,3 %	4 %	3,4 %
		Sciences de la vie et de la Terre Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	4,9 %	0 %	0 %	0 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	4,3 %	0,7 %	0,5 %	3,4 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	3,3 %	3,2 %	2,5 %	3,4 %
		Autres doublettes	22,6 %	3,2 %	3 %	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
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

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	29,7 %	0 %	0 %	0 %
		Sciences et techniques sanitaires et sociales & Chimie, biologie et physiopathologie humaines	26,9 %	0 %	0 %	0 %
		Autres doublettes	43,4 %	0 %	0 %	0 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

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 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 en mathématiques et dans les matières scientifiques	Notes dans les matières scientifiques (enseignements scientifiques et enseignements de spécialité : mathématiques, physique-chimie, sciences de l'ingénieur, SVT, informatique...)	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)	Important
	Résultats en EPS	Dans le cadre scolaire (notes en EPS)	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	Important
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	Très important
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) 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)

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 moyennées pour calculer un score sur les compétences scientifiques, littéraires et en EPS. Les dossiers homogènes, ayant des compétences jugées favorables à la réussite d'une licence associant une formation scientifique poussée, notamment en mathématiques/physique, et pluridisciplinaire (mixant des matières de STAPS et de 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 notamment des évaluations plus globales des lycéennes et lycéens 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 d'après la fiche avenir.
- La lecture des lettres de motivation et des centres d'intérêts pour évaluer l'adéquation du candidat avec la formation. Une attention particulière est portée pour vérifier que le projet de formation est en lien avec l'ingénierie et ses applications dans les activités physiques et sportives
- La vérification des spécialités choisies, indicateur de pré-requis et facteur de réussite dans la formation. La spécialité "mathématiques" est notamment valorisée.
- 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% le score 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