

Rapport public Parcoursup session 2024

Ecole Universitaire de premier cycle - Campus d'Orsay Université Paris-Saclay - Licence - Portail Sciences pour l'ingénieur - Sciences et Technologies - Institut Villebon-Charpak

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.

Ecole Universitaire de premier cycle - Campus d'Orsay Université Paris-Saclay - Licence - Portail Sciences et Technologies - Institut Villebon-Charpak (14309)

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
Ecole Universitaire de premier cycle - Campus d'Orsay Université Paris-Saclay - Licence - Portail Sciences et Technologies - Institut Villebon-Charpak (14309)	Jury par défaut	Tous les candidats	30	348	85	75	33

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
Ecole Universitaire de premier cycle - Campus d'Orsay Université Paris-Saclay - Licence - Portail Sciences et Technologies - Institut Villebon-Charpak (14309)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	108	39	35	16	48,5 %
			Masculin	240	46	40	17	51,5 %
			Total	348	85	75	33	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
Ecole Universitaire de premier cycle - Campus d'Orsay Université Paris-Saclay - Licence - Portail Sciences et Technologies - Institut Villebon-Charpak (14309)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	4	0	0	0	0 %
				Sans mention	70	7	6	5	17,9 %
				AB	77	25	22	13	46,4 %
				B	84	31	26	9	32,1 %
				TB	30	8	8	1	3,6 %
				TBF	3	1	1	0	0 %
				Total	268	72	63	28	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	4	0	0	0	0 %
				Sans mention	17	2	2	0	0 %
				AB	20	6	5	2	40 %
				B	12	4	4	2	40 %
				TB	1	1	1	1	20 %

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	54	13	12	5	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	0	0	0	
				AB	3	0	0	0	
				TB	2	0	0	0	
				Total	6	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	11	0	0	0	
				AB	2	0	0	0	
				B	4	0	0	0	
				TB	2	0	0	0	
				TBF	1	0	0	0	
				Total	20	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
Ecole Universitaire de premier cycle - Campus d'Orsay Université Paris-Saclay - Licence - Portail Sciences et Technologies - Institut Villebon-Charpak (14309)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	260	75	65	30	90,9 %
			En réorientation	60	7	7	2	6,1 %
			Non scolarisés	7	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	14	0	0	0	0 %
			Autres	7	3	3	1	3 %
			Total	348	85	75	33	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	
Ecole Universitaire de premier cycle - Campus d'Orsay Université Paris-Saclay - Licence - Portail Sciences et Technologies - Institut Villebon-Charpak (14309)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	162	49	41	17	
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	33	9	9	5	
			Autres doublettes	60	12	11	5	
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	36	5	5	1	
			Autres doublettes	18	8	7	4	
		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
Ecole Universitaire de premier cycle - Campus d'Orsay Université Paris-Saclay - Licence - Portail Sciences et Technologies - Institut Villebon-Charpak (14309)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	63,5 %	70 %	67,2 %	63 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	12,9 %	12,9 %	14,8 %	18,5 %
		Autres doublettes	23,5 %	17,1 %	18 %	18,5 %
		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
Ecole Universitaire de premier cycle - Campus d'Orsay Université Paris-Saclay - Licence - Portail Sciences et Technologies - Institut Villebon-Charpak (14309)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	66,7 %	38,5 %	41,7 %	20 %
		Autres doublettes	33,3 %	61,5 %	58,3 %	80 %
		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	Pour les bacs généraux : Résultats dans les matières scientifiques (Mathématiques, Physique-Chimie, SVT)	Notes en Mathématiques/Physique-Chimie/SVT en Première et/ou Terminale si choisies en Spécialité	Important
	Pour les bacs technologiques : Résultats dans les matières scientifiques	Notes du bloc scientifique en Première et Terminale	Très important
	Pour les bacs généraux : Résultats en Mathématiques	Notes en Mathématiques Complémentaires (si spécialité mathématiques non choisie)	Important
	Résultats du baccalauréat	Notes des épreuves de spécialités scientifiques du baccalauréat	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Acquisition de la démarche scientifique	Résultat d'une épreuve orale et d'une épreuve de groupe	Important
Savoir-être	Esprit d'équipe	Questionnaire de motivation, résultat d'une épreuve orale et d'une épreuve de groupe	Très important
	Curiosité intellectuelle	Questionnaire de motivation et résultats d'une épreuve orale et d'une épreuve de groupe	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour la poursuite d'études, Intérêt pour la formation exprimé dans le projet de formation motivé	Projet de formation motivé, questionnaire de motivation et résultats d'une épreuve orale	Essentiel

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
	Connaissance des exigences de la formation, Participation à des dispositifs telles les cordées de la réussite	Projet de formation motivé, questionnaire de motivation et résultats d'une épreuve orale	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour la démarche scientifique, Engagement citoyen et /ou associatif, Curiosité pour les questions sociétales	Projet de formation motivé, questionnaire de motivation, résultats d'une épreuve orale	Important

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 équivalent à celui donné à l'ensemble des autres matières.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série Générale

- Biologie/Ecologie (EDS)
- 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)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

- Systemes d'information et numerique (EDS)

Série STL

- Biochimie-Biologie (EDS)
- Biochimie-Biologie-Biotechnologie (EDS)
- Biotechnologies (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les vœux sont examinés sur la base des données Parcoursup et d'un questionnaire de motivation, éventuellement complétés par une journée de recrutement comprenant notamment une épreuve par groupe et un entretien de motivation.

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 conseillé aux candidates et candidats de porter une attention particulière aux critères d'évaluation des dossiers :

- motivation
- capacité des candidat·e·s à suivre une formation scientifique pluridisciplinaire au regard du niveau dans les principales disciplines scientifiques et des avis des professeurs
- capacité à travailler en équipe et à s'entraider
- curiosité scientifique

Dans l'intérêt du ou de la candidate, les réponses au formulaire spécifique de motivation doivent être personnelles et refléter son état d'esprit, ce qui n'est pas compatible avec l'usage d'un outil générant des réponses artificielles.

Signature :

Camille GALAP,

Président de l'établissement Ecole Universitaire de
premier cycle - Campus d'Orsay Université Paris-
Saclay