Rapport public Parcoursup session 2024

Université Paris-Saclay, Campus d'Orsay - Licence - Double diplôme - Licence Physique, chimie - Parcours Licence Double-Diplôme Physique, Chimie

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 Physique, chimie - Parcours Licence Double-Diplôme Physique, Chimie (28888)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 9%

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 Physique, chimie - Parcours Licence Double- Diplôme Physique, Chimie (28888)	Jury par défaut	Tous les candidats	50	1362	1072	680	47

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition	
				ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
Université Paris-	Jury par	Tous les candidats	Féminin	729	610	406	25	53,2 %
Saclay, Campus d'Orsay - Licence	défaut		Masculin	633	462	274	22	46,8 %
- Double diplôme - Licence Physique, chimie - Parcours Licence Double- Diplôme Physique, Chimie (28888)			Total	1362	1072	680	47	100 %

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation Jury d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	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	
					qui ont confirmé le vœu			Nombre	Pourcentage
Université Paris- Saclay,	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	6	0	0	0	0 %
Campus d'Orsay - Licence - Double diplôme -				Sans mention	98	23	12	1	2,2 %
				АВ	174	76	14	0	0 %
Licence				В	400	331	106	12	26,1 %
Physique, chimie -				ТВ	522	515	423	32	69,6 %
Parcours Licence Double-				TBF	124	123	121	1	2,2 %
Diplôme Physique				Total	1324	1068	676	46	100 %
Physique, Chimie (28888)			Baccalauréat Technologique	Sans mention	5	0	0	0	
				АВ	4	0	0	0	
				В	4	0	0	0	
				ТВ	3	0	0	0	
				Total	16	0	0	0	

Formation Jury d'affectation		Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition	
					qui ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
			Diplômes étrangers	Sans mention	17	4	4	1	100 %
	·	équivalents au bac	AB	2	0	0	0	0 %	
			В	1	0	0	0	0 %	
				ТВ	2	0	0	0	0 %
				Total	22	4	4	1	100 %

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition						
				ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage					
Université Paris-	Jury par	Tous les candidats	En terminale	988	815	535	34	72,3 %					
Saclay, Campus d'Orsay - Licence	défaut		En réorientation	302	220	124	9	19,1 %					
- Double diplôme -			Non scolarisés	13	1	1	0	0 %					
Licence Physique, chimie								Scolarité étrangère	35	18	13	3	6,4 %
- Parcours Licence Double- Diplôme Physique, Chimie (28888)													Autres
			Total	1362	1072	680	47	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 -	Jury par défaut		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	1163	986	628	42		
Licence Physique, chimie - Parcours			Autres doublettes	139	78	46	4		
Licence Double- Diplôme Physique, Chimie		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.						
(28888)		Baccalauréat Pro	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.						

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	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Paris- Saclay, Campus d'Orsay - Licence - Double diplôme - Licence Physique, chimie - Parcours Licence Double- Diplôme Physique, Chimie (28888)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	89,3 %	92,7 %	93,2 %	91,3 %
		Autres doublettes Total	10,7 % 100 %	7,3 % 100 %	6,8 % 100 %	8,7 % 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

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 : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.

Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Résultats en mathématiques et en physique	Notes en mathématique et en physique-chimie en première et terminale avec prise en compte de la progression.	Essentiel
	Résultats dans les disciplines linguistiques	Notes de LV1 ou d'anglais en première et terminale	Très important
	Résultats dans les disciplines faisant appel à la compréhension, l'analyse, la synthèse, la logique et le raisonnement conceptuel	Notes (Epreuves anticipées du baccalauréat , Enseignement scientifique), notes de baccalauréat pour les bacs antérieurs	Important
	Niveau global du candidat	Estimation à partir de la fiche Avenir ou des notes au baccalauréat pour les réorientation	Important
Compétences académiques, acquis	Méthode de travail	Fiche Avenir	Complémentaire
méthodologiques, savoir-faire	Savoir s'exprimer	Notes des épreuves anticipées de français	Complémentaire
Savoir-être	Autonomie, Capacité à s'investir	Fiche Avenir /Projet de formation motivé	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, Capacité à réussir dans la formation	Fiche Avenir, Projet de formation motivé	Complémentaire
Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Intérêt pour la démarche scientifique	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 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)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Les résultats académiques ont été évalués grâce aux notes dans les matières scientifiques: mathématiques et de physique chimie avec une appréciation positive de la progression ainsi que dans les matières d'expression (langues). La fiche avenir permet d'apprécier les acquis méthodologiques et le savoir-faire, mais aussi le savoir-être (autonomie, capacité à s'investir). La motivation et la capacité à réussir sont estimées grâce à la fiche avenir et au projet de formation motivé.

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 recommandé aux étudiants de bien prendre en compte les attendus locaux notamment le bloc scientifique. Le projet de formation motivée doit être formalisé en adéquation avec la formation visée. En cas d'une réorientation les résultats obtenus au lycée et au bacclaleaureat sont prédominants.

Signature:

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