

Rapport public Parcoursup session 2024

Université Paris-Saclay, Campus d'Orsay - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la Terre et Sciences Physiques - Licence Double-Diplôme Géosciences, Physique

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 Sciences de la Terre et Sciences Physiques - Licence Double-Diplôme Géosciences, Physique (29253)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 5%

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 Sciences de la Terre et Sciences Physiques - Licence Double-Diplôme Géosciences, Physique (29253)	Jury par défaut	Tous les candidats	25	248	164	144	23

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 Sciences de la Terre et Sciences Physiques - Licence Double-Diplôme Géosciences, Physique (29253)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	127	86	76	15	65,2 %
			Masculin	121	78	68	8	34,8 %
			Total	248	164	144	23	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 Sciences de la Terre et Sciences Physiques - Licence Double-Diplôme Géosciences, Physique (29253)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	27	5	4	2	9,1 %
				AB	31	9	2	0	0 %
				B	86	67	58	10	45,5 %
				TB	76	67	64	9	40,9 %
				TBF	13	13	13	1	4,5 %
				Total	233	161	141	22	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	1	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	2	0	0	0	
			Baccalauréat Professionnel	AB	1	0	0	0	
				Total	1	0	0	0	
			Diplômes étrangers	Sans mention	7	2	2	1	100 %

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
			équivalents au bac	AB	1	0	0	0	0 %
				TB	2	1	1	0	0 %
				Total	10	3	3	1	100 %

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 Sciences de la Terre et Sciences Physiques - Licence Double-Diplôme Géosciences, Physique (29253)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	173	121	107	17	73,9 %
			En réorientation	52	35	30	5	21,7 %
			Non scolarisés	8	1	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	10	4	4	1	4,3 %
			Autres	5	3	3	0	0 %
			Total	248	164	144	23	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 Sciences de la Terre et Sciences Physiques - Licence Double-Diplôme Géosciences, Physique (29253)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	136	114	103	17
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	58	40	33	3
			Autres doublettes	31	5	4	2
		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

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 Sciences de la Terre et Sciences Physiques - Licence Double-Diplôme Géosciences, Physique (29253)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	60,4 %	71,7 %	73,6 %	77,3 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	25,8 %	25,2 %	23,6 %	13,6 %
		Autres doublettes	13,8 %	3,1 %	2,9 %	9,1 %
		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

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	Résultats dans les matières scientifiques	Notes de première et terminale dans les matières scientifiques (liées aux EDS et option pour les candidats bacheliers : Mathématiques, Physique-Chimie, SVT, voire SI, NSI), dont celles des épreuves écrites EDS de Tle si disponibles - complétées par les notes de l'année en cours pour les reo sciences	Essentiel
	Résultats dans les matières d'expression écrite et orale	Notes de Français (épreuves anticipées du bac) et de Philosophie en terminale ou au baccalauréat et enseignement supérieur pour les réorientations.	Important
	Résultats dans les disciplines linguistiques	Notes en LV1 en 1ère, Terminale ou au baccalauréat et enseignement supérieur pour les réorientations.	Important
	Niveau global du candidat	Moyenne générale obtenue en terminale, moyenne au baccalauréat pour les réorientations.	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Fiche Avenir	Complémentaire
Savoir-être	Autonomie, Capacité à s'investir, Capacité d'organisation, Ouverture au monde	Fiche Avenir /Projet de formation motivé	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, Connaissance des débouchés de la formation, Connaissance des exigences de la formation	Projet de formation motivé.	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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour la démarche scientifique, Curiosité pour les questions sociétales	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 ?

Non renseigné.

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

La motivation et les résultats scolaires sont des critères essentiels dans l'examen des vœux de cette formation, Licence Double Diplôme de l'Université Paris-Saclay. Il est donc important que les futurs candidats veillent à fournir les bulletins scolaires de 1re et Tle et présentent un projet de formation cohérent avec une formation sélective axée sur les Sciences Physiques et les Géosciences (Sciences de la Terre, Planétologie, Systèmes naturels et/ou Environnement). Les copier-collés avec des intitulés de formation différents sont à éviter absolument. Les candidats en réorientation doivent fournir, en complément des résultats de 1re et Tle, ceux obtenus dans leurs études supérieures en précisant clairement la discipline (en particulier celles touchant aux mathématiques, physiques, chimie, et géosciences).

Signature :

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