

Rapport public Parcoursup session 2024

Ecole Universitaire de premier cycle - Campus d'Orsay Université Paris-Saclay - Licence - Portail Physique-Chimie-Sciences de la Terre (PCST)

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 Portail Physique-Chimie-Sciences de la Terre (PCST) (10915)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 13%

Taux maximum de candidats non résidents fixé par le recteur : 3%

Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Ecole Universitaire de premier cycle - Campus d'Orsay Université Paris-Saclay - Licence - Portail Portail Physique-Chimie-Sciences de la Terre (PCST) (10915)	Jury par défaut	Tous les candidats	75	1430	1410	958	65

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Ecole Universitaire de premier cycle - Campus d'Orsay Université Paris-Saclay - Licence - Portail Portail Physique-Chimie-Sciences de la Terre (PCST) (10915)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	868	855	613	39	60 %
			Masculin	562	555	345	26	40 %
			Total	1430	1410	958	65	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
Ecole Universitaire de premier cycle - Campus d'Orsay Université Paris-Saclay - Licence - Portail Portail Physique-Chimie- Sciences de la Terre (PCST) (10915)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	18	18	2	0	0 %
				Sans mention	218	218	53	9	14,5 %
				AB	334	334	164	13	21 %
				B	454	454	397	28	45,2 %
				TB	282	282	273	12	19,4 %
				TBF	60	60	60	0	0 %
				Total	1366	1366	949	62	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	1	0	0	0 %
				Sans mention	10	10	0	0	0 %
				AB	5	5	0	0	0 %
				B	6	6	0	0	0 %
				TB	2	2	1	1	100 %

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
				Total	24	24	1	1	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	2	2	0	0	
				AB	3	3	0	0	
				Total	5	5	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	15	4	2	1	100 %
				AB	1	0	0	0	0 %
				B	6	1	0	0	0 %
				TB	6	4	2	0	0 %
				TBF	2	2	0	0	0 %
				Total	30	11	4	1	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	5	4	4	1	100 %
				Total	5	4	4	1	100 %

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Ecole Universitaire de premier cycle - Campus d'Orsay Université Paris-Saclay - Licence - Portail Portail Physique-Chimie-Sciences de la Terre (PCST) (10915)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	831	831	613	34	52,3 %
			En réorientation	447	439	278	20	30,8 %
			Non scolarisés	48	42	7	2	3,1 %
			Scolarité étrangère	19	14	4	2	3,1 %
			Autres	85	84	56	7	10,8 %
			Total	1430	1410	958	65	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Ecole Universitaire de premier cycle - Campus d'Orsay Université Paris-Saclay - Licence - Portail Portail Physique-Chimie-Sciences de la Terre (PCST) (10915)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	756	756	558	36
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	457	457	323	18
			Autres doublettes	99	99	56	5
		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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Ecole Universitaire de premier cycle - Campus d'Orsay Université Paris-Saclay - Licence - Portail Portail Physique-Chimie-Sciences de la Terre (PCST) (10915)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	57,6 %	57,6 %	59,6 %	61 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	34,8 %	34,8 %	34,5 %	30,5 %
		Autres doublettes	7,5 %	7,5 %	6 %	8,5 %
		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

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.

Ecole Universitaire de premier cycle - Campus d'Orsay Université Paris-Saclay - Licence - Portail Portail Physique-Chimie-Sciences de la Terre (PCST) - Accès Santé (LAS) (27922)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 13%

Taux maximum de candidats non résidents fixé par le recteur : 3%

Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Ecole Universitaire de premier cycle - Campus d'Orsay Université Paris-Saclay - Licence - Portail Portail Physique-Chimie-Sciences de la Terre (PCST) - Accès Santé (LAS) (27922)	Jury par défaut	Tous les candidats	30	877	864	517	27

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Ecole Universitaire de premier cycle - Campus d'Orsay Université Paris-Saclay - Licence - Portail Portail Physique-Chimie-Sciences de la Terre (PCST) - Accès Santé (LAS) (27922)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	582	573	360	20	74,1 %
			Masculin	295	291	157	7	25,9 %
			Total	877	864	517	27	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
Ecole Universitaire de premier cycle - Campus d'Orsay Université Paris-Saclay - Licence - Portail Portail Physique-Chimie-Sciences de la Terre (PCST) - Accès Santé (LAS) (27922)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	22	22	1	0	0 %
				Sans mention	167	167	25	8	29,6 %
				AB	213	213	92	10	37 %
				B	254	254	218	7	25,9 %
				TB	148	148	147	1	3,7 %
				TBF	31	31	31	1	3,7 %
				Total	835	835	514	27	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	8	8	0	0	
				AB	4	4	0	0	
				B	5	5	0	0	
				TB	1	1	0	0	
				Total	18	18	0	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	2	2	0	0	
				AB	1	1	0	0	
				B	1	1	0	0	
				Total	4	4	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	9	5	3	0	
				AB	3	0	0	0	
				B	5	0	0	0	
				TB	2	2	0	0	
				Total	19	7	3	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0	
				Total	1	0	0	0	

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Ecole Universitaire de premier cycle - Campus d'Orsay Université Paris-Saclay - Licence - Portail Portail Physique-Chimie-Sciences de la Terre (PCST) - Accès Santé (LAS) (27922)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	729	729	480	23	85,2 %
			En réorientation	88	80	25	1	3,7 %
			Non scolarisés	23	22	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	15	12	5	1	3,7 %
			Autres	22	21	6	2	7,4 %
			Total	877	864	517	27	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Ecole Universitaire de premier cycle - Campus d'Orsay Université Paris-Saclay - Licence - Portail Portail Physique-Chimie-Sciences de la Terre (PCST) - Accès Santé (LAS) (27922)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	404	404	263	13
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	342	342	221	8
			Autres doublettes	61	61	28	5
		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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Ecole Universitaire de premier cycle - Campus d'Orsay Université Paris-Saclay - Licence - Portail Portail Physique-Chimie-Sciences de la Terre (PCST) - Accès Santé (LAS) (27922)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	50,1 %	50,1 %	51,4 %	50 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	42,4 %	42,4 %	43,2 %	30,8 %
		Autres doublettes	7,6 %	7,6 %	5,5 %	19,2 %
		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 des spécialités Mathématiques, Physique-Chimie, SVT en première et terminale.	Essentiel
	Résultats dans les matières d'expression écrite et orale	Notes en français et philosophie et notes (écrit et/ou oral) aux épreuves anticipées du baccalauréat.	Important
	Résultats dans les disciplines linguistiques	Notes de LV1 de première et de terminale (néo-bacheliers) et de bac (pour les réorientés).	Important
	Niveau global du candidat	Moyenne des 2 premiers trimestres de Terminale pour les néo-bacheliers. Moyenne du bac et des années post-bac pour les réorientations.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Fiche Avenir : méthode de travail	Complémentaire
Savoir-être	Autonomie, Capacité à s'investir, Implication	Fiche Avenir : autonomie et capacité à s'investir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, Capacité à réussir dans la formation, Connaissance des débouchés de la formation, Connaissance des exigences de la formation, Cohérence du projet	Fiche Avenir : avis sur la capacité à réussir par le chef d'établissement. Projet de formation motivé.	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen, étudiant ou associatif, Intérêt pour la démarche scientifique	Fiche avenir : Engagement citoyen. 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)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les vœux sont examinés sur la base du dossier Parcoursup. Les résultats académiques des disciplines scientifiques en particulier en mathématiques, ainsi que les résultats dans les disciplines d'expression (Français, langues) et le niveau global des étudiants, en sortie de lycée ou après une année dans le supérieur (réorientation) sont pris en compte dans l'évaluation du dossier du candidat. Un aménagement Oui-Si a été systématiquement proposé aux étudiants ayant une moyenne en maths (EDS) inférieure ou égale à 8 ainsi qu'aux étudiants ayant suivi les maths complémentaires en Terminale.

Les dossiers non pré-classés ont été examinés individuellement.

Les étudiants ayant suivi une remise à niveau se sont vus attribuer une note basée sur les résultats de remise à niveau et ont été dispensés du dispositif Oui-Si si leur niveau de mathématiques en remise à niveau a été jugé suffisant.

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 fortement conseillé aux candidats de bien prendre en compte les attendus locaux.

Pour des études scientifiques dans les domaines de la physique ou de la chimie, il est fortement recommandé de suivre les spécialités mathématiques et physique-chimie en Terminale générale. L'option mathématiques expertes constitue un élément dans la réussite de la formation car elle révèle un goût pour la formulation mathématique.

Il est à noter qu'un dispositif Oui-Si est systématiquement appliqué aux étudiants n'ayant pas suivi Mathématiques Spécialité en Terminale générale.

Signature :

Camille GALAP,

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