

Rapport public Parcoursup session 2024

Ecole Universitaire de premier cycle - Campus d'Orsay Université Paris-Saclay - Licence professionnelle - Bio-industries et biotechnologies

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 professionnelle - Bio-industries et biotechnologies (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (35821)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 15%

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 professionnelle - Bio-industries et biotechnologies (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (35821)	Jury par défaut	Tous les candidats	20	218	145	83	18

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 professionnelle - Bio-industries et biotechnologies (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (35821)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	140	99	62	12	66,7 %
			Masculin	78	46	21	6	33,3 %
			Total	218	145	83	18	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 professionnelle - Bio-industries et biotechnologies (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (35821)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	35	20	9	5	55,6 %
				AB	45	35	21	3	33,3 %
				B	18	14	6	0	0 %
				TB	13	10	7	1	11,1 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	112	80	44	9	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	5	3	2	0	0 %
				Sans mention	28	16	9	4	44,4 %
				AB	27	21	13	5	55,6 %
				B	20	18	10	0	0 %
				TB	2	2	1	0	0 %
				Total	82	60	35	9	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
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	2	0	0	0	
				AB	3	1	1	0	
				B	1	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				Total	8	1	1	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	7	1	1	0	
				AB	3	0	0	0	
				B	2	1	1	0	
				TB	3	2	1	0	
				Total	15	4	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 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 professionnelle - Bio-industries et biotechnologies (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (35821)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	137	109	68	13	72,2 %
			En réorientation	54	31	12	4	22,2 %
			Non scolarisés	20	5	3	1	5,6 %
			Scolarité étrangère	2	0	0	0	0 %
			Autres	5	0	0	0	0 %
			Total	218	145	83	18	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 professionnelle - Bio-industries et biotechnologies (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (35821)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	37	30	13	3
			Autres doublettes	61	47	29	5
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	61	57	33	8
			Autres doublettes	15	1	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
Ecole Universitaire de premier cycle - Campus d'Orsay Université Paris-Saclay - Licence professionnelle - Bio-industries et biotechnologies (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (35821)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	37,8 %	39 %	31 %	37,5 %
		Autres doublettes	62,2 %	61 %	69 %	62,5 %
		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 professionnelle - Bio-industries et biotechnologies (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (35821)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	80,3 %	98,3 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	19,7 %	1,7 %	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 Biologie (SVT, Biotechnologies)	Notes de première et terminale	Essentiel
	Résultats en Physique et Chimie	Notes de première et terminale	Très important
	Résultats en Français	Notes de première et notes obtenues au Baccalauréat (écrit et oral)	Très important
	Résultats en Biologie, Biotechnologies	Relevés de notes d'études supérieures et notes de spécialités obtenues au Baccalauréat (pour les candidats bacheliers et en réorientation)	Complémentaire
	Résultats en Physique et Chimie	Relevés de notes d'études supérieures et notes de spécialités obtenues au Baccalauréat (pour les candidats bacheliers et en réorientation)	Complémentaire
	Résultats en Mathématiques	Notes de première et terminale	Très important
	Résultats en Mathématiques	Relevés de notes d'études supérieures et notes de spécialités obtenues au Baccalauréat (pour les candidats bacheliers et en réorientation)	Complémentaire
	Résultats en Anglais	Notes de première et Terminale (pour les candidats bacheliers), notes obtenues au Baccalauréat (pour les candidats bacheliers en réorientation)	Important

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
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Champ "Méthode de travail" de la fiche avenir	Complémentaire
	Compétences académiques (théoriques et pratiques)	Appréciations des Professeurs sur les bulletins de 1ère et Terminale	Complémentaire
	Qualité rédactionnelle	Lettre de motivation	Important
Savoir-être	Autonomie dans le travail	Champ "Autonomie" de la fiche avenir	Important
	Implication	Champ "Capacité à s'investir" de la fiche avenir	Important
	Régularité et assiduité dans le travail	Appréciations des professeurs sur les bulletins de 1ère et Terminale	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et connaissance de la formation	Lettre de motivation	Essentiel
	Capacité à réussir	Champ "Capacité à réussir" de la fiche avenir	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		

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 ?

Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

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

Série Générale

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (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

La formation étant sélective, l'examen des vœux a eu lieu en 2 étapes :

- Une première étape faisant appel à 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,

- Une seconde étape sous la forme d'un "jeu sérieux" en ligne permettant d'évaluer la motivation, la connaissance de la formation et la

cohérence du projet

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

Nous invitons les étudiants souhaitant candidater à se renseigner sur la formation et ses attendus.

Les informations sont disponibles sur la fiche de la formation Parcoursup et sur le site web de l'université. Les candidats doivent faire preuve d'investissement dans les matières scientifiques, aussi bien d'un point de vue théorique que technique et d'avoir un intérêt pour les manipulations pratiques. Les appréciations des bulletins et de la fiche avenir ont une importance significative par rapport aux notes. Le projet de formation motivé devra démontrer la connaissance et l'attrait du candidat pour notre formation et témoigner de l'adéquation de son projet professionnel. Une attention particulière sera portée à la qualité rédactionnelle. La participation aux journées « Portes-Ouvertes » est conseillée. En effet, l'interaction avec L'équipe pédagogique et les étudiants des années antérieurs permettra un meilleur éclairage sur le contenu, l'organisation et les débouchés de la formation.

Signature :

Camille GALAP,

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