

Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T d'Orsay - Université Paris-Saclay - BUT - 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.

I.U.T d'Orsay - Université Paris-Saclay - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10901)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 17%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 30%

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
I.U.T d'Orsay - Université Paris-Saclay - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10901)	Jury par défaut	Autres candidats	91	1115	925	736	97
		Bacheliers technologiques toutes séries	34	221	133	133	22

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
I.U.T d'Orsay - Université Paris-Saclay - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10901)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	691	587	481	70	72,2 %
			Masculin	424	338	255	27	27,8 %
			Total	1115	925	736	97	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	124	75	75	15	68,2 %
			Masculin	97	58	58	7	31,8 %
			Total	221	133	133	22	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
I.U.T d'Orsay - Université Paris-Saclay - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10901)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	17	3	0	0	0 %
				Sans mention	298	189	104	20	20,6 %
				AB	353	331	256	36	37,1 %
				B	279	279	264	32	33 %
				TB	108	107	106	9	9,3 %
				TBF	4	4	4	0	0 %
				Total	1059	913	734	97	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	3	0	0	0	
				AB	2	1	1	0	
				B	1	0	0	0	
				Total	7	1	1	0	

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	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	18	3	0	0		
				AB	8	1	0	0		
				B	15	3	0	0		
				TB	5	3	0	0		
				TBF	1	0	0	0		
				Total	47	10	0	0		
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	1	1	0		
				Total	2	1	1	0		
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	8	0	0	0	0 %
					Sans mention	68	14	14	2	9,1 %
					AB	64	46	46	9	40,9 %
					B	57	49	49	11	50 %
		TB			22	22	22	0	0 %	
		TBF			2	2	2	0	0 %	

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	221	133	133	22	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
I.U.T d'Orsay - Université Paris-Saclay - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10901)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	816	712	597	80	82,5 %
			En réorientation	223	176	119	16	16,5 %
			Non scolarisés	38	14	4	1	1 %
			Scolarité étrangère	17	7	5	0	0 %
			Autres	21	16	11	0	0 %
			Total	1115	925	736	97	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	185	120	120	20	90,9 %
			En réorientation	22	9	9	2	9,1 %
			Non scolarisés	7	3	3	0	0 %
			Scolarité étrangère	1	1	1	0	0 %
			Autres	6	0	0	0	0 %
			Total	221	133	133	22	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	
I.U.T d'Orsay - Université Paris-Saclay - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10901)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	760	696	572	73	
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	178	150	117	14	
			Autres doublettes	74	52	38	6	
		Baccalauréat Technologique	Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	134	105	105	18	
			Autres doublettes	79	27	27	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
I.U.T d'Orsay - Université Paris-Saclay - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10901)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	75,1 %	77,5 %	78,7 %	78,5 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	17,6 %	16,7 %	16,1 %	15,1 %
		Autres doublettes	7,3 %	5,8 %	5,2 %	6,5 %
		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
I.U.T d'Orsay - Université Paris-Saclay - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10901)	Jury par défaut	Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	62,9 %	79,5 %	79,5 %	81,8 %
		Autres doublettes	37,1 %	20,5 %	20,5 %	18,2 %
		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 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	Mathématiques - Physique - Chimie. Niveau en anglais. Résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat.	Notes de première et de terminale en mathématiques-physique-Chimie + notes au bac pour les candidats bacheliers.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Savoir s'impliquer dans ses études, fournir le travail nécessaire à sa réussite, avoir des méthodes de travail et des capacités à l'oral et à l'écrit.	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale.	Important
Savoir-être	Avoir l'esprit d'équipe. Savoir s'impliquer dans ses études. Avoir des capacités d'organisation, le sens pratique. Être attentif et rigoureux.	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale. Champ Capacité à s'investir de la fiche Avenir.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance des disciplines et du programme enseignés dans la spécialité.	Évolution des notes, avis des enseignants, projet de formation motivé.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement dans les projets de spécialité.	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale.	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)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STL

- 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

Résultats académiques : Pondération de ce champ d'évaluation dans l'examen des dossiers : 60%

Mathématiques - Physique - Chimie. Niveau en anglais. Résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat. - **Très important**

Notes de première et de terminale en mathématiques-physique-Chimie + notes au bac pour les candidats bacheliers.

Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire : Pondération de ce champ d'évaluation dans l'examen des dossiers : 12%

Savoir s'impliquer dans ses études, fournir le travail nécessaire à sa réussite, avoir des méthodes de travail et des capacités à l'oral et à l'écrit. – **Important.**

Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale.

Savoir-être : Pondération de ce champ d'évaluation dans l'examen des dossiers : 12%

Avoir l'esprit d'équipe. Savoir s'impliquer dans ses études. Avoir des capacités d'organisation. Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux. – **Important.**

Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale. Champ Capacité à s'investir de la fiche Avenir.

Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet. Pondération de ce champ d'évaluation dans l'examen des dossiers : 15%

Connaissance des disciplines et du programme enseignés dans la spécialité. – **Important.**

Évolution des notes, avis des enseignants, projet de formation motivé.

Engagement, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires. Pondération de ce champ d'évaluation dans l'examen des dossiers : 1%.

Engagement dans les projets de spécialité. – Complémentaire. Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale.

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

ParcourSup calcule automatiquement une moyenne en fonction de nos coefficients.

Puis une seconde note basée sur les appréciations des professeurs, l'assiduité, le projet de formation motivée, etc... est émise. La moyenne des deux notes permet la génération du classement après application des quotas fixés par le rectorat (17% de boursiers et 30% de bacheliers technologiques).

Nous rappelons que les appréciations des enseignants de 1ère et terminale sont lues pour chaque dossier par des enseignants de l'IUT. Un comportement inadapté dans certains cours ou en dehors des cours au sein de l'établissement est généralement pénalisé. A l'opposé un candidat avec un comportement positif ou un projet motivé montrant un engouement particulier pour la formation peut voir son classement progresser de manière significative par l'attribution d'une meilleure note.

Une lettre personnalisée, claire et pertinente constitue un véritable plus pour le dossier.

Signature :

Christophe Colbeau-Justin,
Directeur de l'établissement I.U.T d'Orsay -
Université Paris-Saclay