

Rapport public Parcoursup session 2024

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

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 - Mesures physiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10903)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 11%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 20%

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 - Mesures physiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10903)	Jury par défaut	Autres candidats	126	1230	1067	875	131
		Bacheliers technologiques toutes séries	24	143	99	99	13

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 - Mesures physiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10903)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	314	270	215	36	27,5 %
			Masculin	916	797	660	95	72,5 %
			Total	1230	1067	875	131	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	23	14	14	3	23,1 %
			Masculin	120	85	85	10	76,9 %
			Total	143	99	99	13	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 - Mesures physiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10903)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	12	2	0	0	0 %
				Sans mention	255	163	104	29	22,3 %
				AB	427	396	325	68	52,3 %
				B	381	371	332	33	25,4 %
				TB	126	119	102	0	0 %
				TBF	9	9	8	0	0 %
				Total	1210	1060	871	130	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	2	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				Total	4	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au	Sans mention	11	6	4	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	
			bac	AB	1	0	0	0	0 %	
				B	1	0	0	0	0 %	
				TB	1	0	0	0	0 %	
				TBF	1	0	0	0	0 %	
				Total	15	6	4	1	100 %	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	1	0	0		
				Total	1	1	0	0		
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
					Sans mention	37	9	9	1	7,7 %
					AB	52	39	39	5	38,5 %
		B			36	35	35	4	30,8 %	
		TB			15	14	14	3	23,1 %	
		TBF			2	2	2	0	0 %	
		Total			143	99	99	13	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 - Mesures physiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10903)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	928	831	746	106	80,9 %
			En réorientation	247	208	113	19	14,5 %
			Non scolarisés	27	9	3	3	2,3 %
			Scolarité étrangère	11	8	8	2	1,5 %
			Autres	17	11	5	1	0,8 %
			Total	1230	1067	875	131	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	116	85	85	11	84,6 %
			En réorientation	17	12	12	1	7,7 %
			Non scolarisés	8	1	1	0	0 %
			Autres	2	1	1	1	7,7 %
			Total	143	99	99	13	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 - Mesures physiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10903)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	1044	982	815	123
			Autres doublettes	134	67	51	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 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 - Mesures physiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10903)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	88,6 %	93,6 %	94,1 %	96,1 %
		Autres doublettes	11,4 %	6,4 %	5,9 %	3,9 %
		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 (physique-chimie, mathématiques, sciences de l'ingénieur)	Niveau en anglais. Résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat et des épreuves terminales des enseignements de spécialité. Notes au baccalauréat pour les candidats et candidates bacheliers.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail. Acquisition de la démarche scientifique	Notes et appréciations des professeurs sur les bulletins de première et de terminale. Résultats des épreuves anticipées de baccalauréat.	Très important
Savoir-être	Autonomie. Capacité à s'investir. Capacité à fournir des efforts. Concentration en classe.	Notes et appréciations 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	Motivation. Projet de formation motivé. Capacité à réussir dans la formation. Cohérence du projet.	Projet de formation motivé.	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	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)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Nous traitons les candidatures par une analyse individuelle et complète de chaque dossier par un enseignant du département Mesures Physiques de l'IUT d'Orsay. La plateforme Parcoursup calcule automatiquement une moyenne en fonction de nos coefficients. Toutefois la note du candidat n'est pas uniquement calculée par l'algorithme de Parcoursup, mais fait appel à une seconde note basée sur les informations non numériques (appréciations des professeurs, assiduité, projet de formation motivée, etc.). Le classement du candidat est ensuite obtenu par moyenne de ces 2 notes (celle basée sur les notes et celle basée sur les appréciations), puis par application des quotas fixés par le rectorat et qui nous sont imposés (pour la session 2024 : 11% d'étudiants boursiers et 20% de bacheliers technologiques).

Les critères généraux d'examen des vœux sont rappelés ci-dessous :

- critère essentiel (75%) : résultats académiques en Première, Terminale pour les matières scientifiques (Mathématiques, Physique-Chimie, Sciences de l'Ingénieur et éventuellement d'autres matières scientifiques selon la filière), niveau en anglais, résultats aux épreuves anticipées de français du baccalauréat et notes au baccalauréat pour les candidats déjà bacheliers.
- critère très important (10%) : méthodes de travail et l'acquisition de la démarche scientifique
- critère important (10%) : autonomie, capacité à s'investir et à fournir des efforts et la concentration en classe
- critère complémentaire (5%) : projet de formation motivé

Lors de l'établissement du classement, les étudiants n'ayant pas les notes requises notamment dû à la spécificité de leur parcours ou de leur établissement (établissements internationaux par exemple), verront leur dossier ressortir avec la mention de notes manquantes. Le calcul intègre une neutralisation des notes dans ce cas.

Taux de classement pour la phase principale en 2024 :

- Tous les candidats sauf les Bac technologiques :
 - 1067 classés sur 1230 (taux de classement = 86.7 %)
 - 126 places initialement réservées sur Parcoursup (8 classés par place)
- Bacheliers technologiques toutes séries :

- 99 classés sur 143 (taux de classement = 69.2 %)
- 24 places initialement réservées sur Parcoursup (4 classés par place)

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 conseillons fortement aux candidats de rédiger une lettre qui ne soit pas une lettre-type sous peine de voir leur candidature pénalisée. Il est important d'y expliciter notamment le choix de notre formation comparée aux autres formations existantes en physique (CPGE, Licence de Physique, etc.). Cette lettre doit également donner des éléments d'explication lorsque le dossier est atypique, en particulier dans le cas d'une réorientation ou d'une reprise d'études.

Nous rappelons que les appréciations des professeurs de Première et Terminale sont lues pour chaque dossier par des enseignants de l'IUT. Un candidat dont le comportement s'est fortement dégradé dans certaines matières, même non liées à la formation, est généralement pénalisé. A l'opposé, un candidat avec un comportement positif ou dont le projet de formation motivé montre un engouement particulier pour la formation, se voit généralement attribuer une note supérieure et son classement peut "remonter" de manière significative.

Signature :

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