

# Rapport public Parcoursup session 2024

Institut universitaire de technologie de Paris Pajol - Université Paris Cité - 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.

**Institut universitaire de technologie de Paris Pajol - Université Paris Cité - BUT - Mesures physiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9544)**

### 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 : 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
Institut universitaire de technologie de Paris Pajol - Université Paris Cité - BUT - Mesures physiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9544)	Jury par défaut	Autres candidats	75	1300	1071	554	69
		Bacheliers technologiques toutes séries	19	237	172	131	16

## 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
Institut universitaire de technologie de Paris Pajol - Université Paris Cité - BUT - Mesures physiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9544)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	341	288	176	20	29 %
			Masculin	959	783	378	49	71 %
			<b>Total</b>	<b>1300</b>	<b>1071</b>	<b>554</b>	<b>69</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	51	36	29	3	18,8 %
			Masculin	186	136	102	13	81,3 %
			<b>Total</b>	<b>237</b>	<b>172</b>	<b>131</b>	<b>16</b>	<b>100 %</b>

## 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
Institut universitaire de technologie de Paris Pajol - Université Paris Cité - BUT - Mesures physiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9544)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	15	2	1	0	0 %
				Sans mention	325	184	31	6	8,7 %
				AB	458	422	151	29	42 %
				B	375	369	278	30	43,5 %
				TB	87	85	85	4	5,8 %
				TBF	8	8	8	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>1268</b>	<b>1070</b>	<b>554</b>	<b>69</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	2	0	0	0	
				Sans mention	4	0	0	0	
				AB	4	0	0	0	
				B	4	0	0	0	
				TB	1	0	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
				<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	9	1	0	0	
				AB	3	0	0	0	
				B	2	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				TBF	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
				Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0
			<b>Total</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	13	2	1	0	0 %
				Sans mention	92	54	22	4	25 %
				AB	76	61	53	6	37,5 %
				B	39	38	38	5	31,3 %
				TB	17	17	17	1	6,3 %

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	237	172	131	16	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
Institut universitaire de technologie de Paris Pajol - Université Paris Cité - BUT - Mesures physiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9544)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	935	812	438	54	78,3 %
			En réorientation	288	229	101	13	18,8 %
			Non scolarisés	44	11	5	1	1,4 %
			Scolarité étrangère	14	6	4	0	0 %
			Autres	19	13	6	1	1,4 %
			<b>Total</b>	<b>1300</b>	<b>1071</b>	<b>554</b>	<b>69</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	194	150	118	15	93,8 %
			En réorientation	30	17	10	1	6,3 %
			Non scolarisés	10	2	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	1	1	0	0	0 %
			Autres	2	2	2	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>237</b>	<b>172</b>	<b>131</b>	<b>16</b>	<b>100 %</b>

## 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
Institut universitaire de technologie de Paris Pajol - Université Paris Cité - BUT - Mesures physiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9544)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	1066	950	505	64
			Autres doublettes	158	115	48	5
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	158	126	100	12
			Autres doublettes	69	46	31	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
Institut universitaire de technologie de Paris Pajol - Université Paris Cité - BUT - Mesures physiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9544)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	87,1 %	89,2 %	91,3 %	92,8 %
		Autres doublettes	12,9 %	10,8 %	8,7 %	7,2 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

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
Institut universitaire de technologie de Paris Pajol - Université Paris Cité - BUT - Mesures physiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9544)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	69,6 %	73,3 %	76,3 %	75 %
		Autres doublettes	30,4 %	26,7 %	23,7 %	25 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

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	Avoir un bon niveau en sciences - Aptitude à l'expérimentation	Résultats en mathématiques et en physique/chimie et éventuellement aux épreuves du baccalauréat pour les réorientés	Essentiel
	Maîtrise du Français, culture générale	Notes des épreuves anticipées de Français au baccalauréat	Important
	Bon niveau en anglais	Résultats en anglais	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appétences pour les sciences et la technologie, habileté manuelle, raisonnement scientifique	Observations des enseignants sur les bulletins, projet de formation	Important
Savoir-être	Autonomie	Fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Projet de formation motivé - Éventuellement entretien	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt, scientifique, sociétal, associatif, sportif, ...	La description des Engagements, activités et centres d'intérêt, scientifique, sociétal, associatif, sportif, ... dans la rubrique adhoc	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)
- Numérique et Sciences Informatiques (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 STI2D**

- Architecture et construction (EDS)
- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

- Systemes d'information et numerique (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

Les éléments pris en compte pour l'évaluation du dossier :

- les notes de premières et de terminale en maths et en physique/chimie
- les notes du bac de français
- les notes d'anglais en terminale
- les appréciations des enseignants dans les bulletins de première et de terminale
- la fiche avenir
- le projet de formation motivé

Les notes des spécialités scientifiques sont prises en compte.

Les candidats sélectionnés sur les critères ci-dessus peuvent être convoqués à des réunions d'information et/ou entretiens individuels ou collectifs.

### 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 participation aux journées portes ouvertes est vivement recommandée pour vous aider à mûrir votre projet postbac. Il est conseillé de bien développer son projet de formation.

**Signature :**

Steeve REISBERG,

Directeur de l'établissement Institut universitaire de  
technologie de Paris Pajol - Université Paris Cité