

Rapport public Parcoursup session 2025

I.U.T de Saint-Denis - Antenne de La Plaine - Université Paris 13 - BUT - Science et génie des matériaux

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 10 juillet 2025. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

I.U.T de Saint-Denis - Antenne de La Plaine - Université Paris 13 - BUT - Science et génie des matériaux (11360)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 21%

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 de Saint-Denis - Antenne de La Plaine - Université Paris 13 - BUT - Science et génie des matériaux (11360)	Jury par défaut	Autres candidats	33	327	222	139	34
		Bacheliers technologiques toutes séries	9	153	68	24	10

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 de Saint-Denis - Antenne de La Plaine - Université Paris 13 - BUT - Science et génie des matériaux (11360)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	91	72	72	15	44,1 %
			Masculin	236	150	67	19	55,9 %
			Total	327	222	139	34	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	27	18	8	3	30 %
			Masculin	126	50	16	7	70 %
			Total	153	68	24	10	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 de Saint-Denis - Antenne de La Plaine - Université Paris 13 - BUT - Science et génie des matériaux (11360)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	7	0	0	0	0 %
				Sans mention	138	73	44	17	50 %
				AB	109	93	54	10	29,4 %
				B	52	51	36	7	20,6 %
				TB	6	5	5	0	0 %
				Total	312	222	139	34	100 %
			Baccalauréat Professionnel	AB	4	0	0	0	
				B	3	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				Total	8	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	3	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	3	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
				Total	7	0	0	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	15	1	0	0	0 %
				Sans mention	72	21	11	5	50 %
				AB	40	26	10	5	50 %
				B	20	14	2	0	0 %
				TB	6	6	1	0	0 %
				Total	153	68	24	10	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 de Saint-Denis - Antenne de La Plaine - Université Paris 13 - BUT - Science et génie des matériaux (11360)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	213	149	98	19	55,9 %
			En réorientation	83	60	35	11	32,4 %
			Non scolarisés	25	10	5	4	11,8 %
			Scolarité étrangère	1	0	0	0	0 %
			Autres	5	3	1	0	0 %
			Total	327	222	139	34	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	129	59	23	9	90 %
			En réorientation	18	8	1	1	10 %
			Non scolarisés	4	1	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	1	0	0	0	0 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			Total	153	68	24	10	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 de Saint-Denis - Antenne de La Plaine - Université Paris 13 - BUT - Science et génie des matériaux (11360)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	219	176	116	23
			Autres doublettes	73	38	16	7
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	116	56	19	8
			Autres doublettes	28	10	4	1
		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 de Saint-Denis - Antenne de La Plaine - Université Paris 13 - BUT - Science et génie des matériaux (11360)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	75 %	82,2 %	87,9 %	76,7 %
		Autres doublettes	25 %	17,8 %	12,1 %	23,3 %
		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 de Saint-Denis - Antenne de La Plaine - Université Paris 13 - BUT - Science et génie des matériaux (11360)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	80,6 %	84,8 %	82,6 %	88,9 %
		Autres doublettes	19,4 %	15,2 %	17,4 %	11,1 %
		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 2025

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	notes de la 1ère et Terminale.	Essentiel
	Physique Chimie	notes de la 1ère et Terminale	Essentiel
	Anglais	notes de la 1ère et de la Terminale	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	math physique chimie	evaluation	Complémentaire
Savoir-être	non significatif	non significatif	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	non significatif	non significatif	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	non significatif	non significatif	Complémentaire

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) en séries générale et technologique dans l'examen des vœux

Prenez-vous en compte les enseignements de spécialité (voie générale et technologique) dans votre examen des candidatures ?

Non.

Critères éliminatoires

Préciser les critères quantitatifs voire qualitatifs qui conduisent à ne pas classer certains candidats lors de l'examen des candidatures

les notes en maths, physique chimie sont les seuls utilisés pour la convocation obligatoire à un examen écrit qui détermine le classement . L'examen écrit porte sur des questions en maths, physique et chimie et la reproduction d'un dessin dans un temps chronométré. La note à cet examen détermine le classement. Toutes personnes non convoqués ou non présente à la convocation ne sera pas dans le classement de sélection pour être appelé par le système parcoursup pour faire son choix.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Un traitement algorithmique est utilisé pour sélectionner les candidats qui sont convoqués par passer un examen obligatoire en math, physique, chimie puis la reproduction d'un dessin.

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 convocation aux examens entraîne la présence obligatoire à l'examen en math, chimie, physique.

Signature :

Marie Hélène VIGLIANO,

Directeur de l'établissement I.U.T de Saint-Denis -
Antenne de La Plaine - Université Paris 13