

Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T de Saint-Denis - Université Paris 13 - BUT - Génie industriel et maintenance

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 de Saint-Denis - Université Paris 13 - BUT - Génie industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11221)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 30%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 50%

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 - Université Paris 13 - BUT - Génie industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11221)	Jury par défaut	Autres candidats	26	635	362	267	24
		Bacheliers technologiques toutes séries	26	532	327	295	24

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 - Université Paris 13 - BUT - Génie industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11221)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	70	37	25	2	8,3 %
			Masculin	565	325	242	22	91,7 %
			Total	635	362	267	24	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	45	25	17	1	4,2 %
			Masculin	487	302	278	23	95,8 %
			Total	532	327	295	24	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 - Université Paris 13 - BUT - Génie industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11221)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	40	8	4	0	0 %
				Sans mention	288	152	91	17	77,3 %
				AB	137	111	90	5	22,7 %
				B	55	49	49	0	0 %
				TB	16	12	12	0	0 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	537	333	247	22	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	4	0	0	0	0 %
				Sans mention	12	3	1	1	100 %
				AB	13	5	3	0	0 %
				B	17	11	8	0	0 %
				TB	6	4	4	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	532	327	295	24	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 - Université Paris 13 - BUT - Génie industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11221)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	412	269	198	13	54,2 %
			En réorientation	157	84	63	8	33,3 %
			Non scolarisés	38	3	2	1	4,2 %
			Scolarité étrangère	18	2	2	0	0 %
			Autres	10	4	2	2	8,3 %
			Total	635	362	267	24	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	462	293	264	22	91,7 %
			En réorientation	47	31	28	2	8,3 %
			Non scolarisés	19	1	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	2	1	1	0	0 %
			Autres	2	1	1	0	0 %
			Total	532	327	295	24	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 - Université Paris 13 - BUT - Génie industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11221)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	251	202	158	9
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	95	72	53	8
			Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	40	19	12	2
			Autres doublettes	114	29	18	2

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
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	442	320	292	23
			Autres doublettes	63	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
I.U.T de Saint-Denis - Université Paris 13 - BUT - Génie industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11221)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	50,2 %	62,7 %	65,6 %	42,9 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	19 %	22,4 %	22 %	38,1 %
		Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	8 %	5,9 %	5 %	9,5 %
		Autres doublettes	22,8 %	9 %	7,5 %	9,5 %
		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 de Saint-Denis - Université Paris 13 - BUT - Génie industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11221)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	87,5 %	99,7 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	12,5 %	0,3 %	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	Notes obtenues	Notes dans les disciplines scientifiques (mathématiques, physique et technologie), moyenne générale et pour les candidats en réorientation : résultats post-bac	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Fiche avenir	Méthode de travail, autonomie, capacité à s'investir	Important
Savoir-être	Appréciations des enseignants	Assiduité, sérieux, implication	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation motivé	Intérêt pour la formation, connaissance du contenu de la formation, cohérence du projet de formation	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités	activités péri ou extra-scolaire mettant en évidence la prise de responsabilité, l'esprit d'équipe ou les capacités scientifiques et techniques	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 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)
- Systèmes d'information et numérique (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

1. Les dossiers des candidats n'ayant suivi aucun enseignement de spécialité scientifique en terminale, ainsi que ceux présentant un profil manquant de sérieux, un niveau scientifique jugé trop faible, ou enfin ayant présenté un projet professionnel incompatible avec la formation, ont été éliminés.
2. Les dossiers des candidats demandant une réorientation ont été examinés pour déterminer si le projet de réorientation est cohérent.
3. Les dossiers restants ont été classés selon les notes reçues dans les disciplines scientifiques. Cette note a été bonifiée pour les candidats dont la motivation est manifeste dans le dossier à travers une lettre de motivation personnelle, montrant une réelle connaissance de la formation.

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

Les dossiers sélectionnés sont classés sur les notes obtenus dans les matières scientifiques. La formation reste cependant accessible à des candidats ayant obtenu des résultats moyens. Leur réussite sera garantie s'ils restent motivés et sérieux. Les dossiers sont donc avant tout sélectionnés sur les critères permettant la réussite dans la formation : adéquation du profil, sérieux, capacité de travail, assiduité, et motivation.

La lettre de motivation est également prise en compte dans la sélection des dossiers. Il est donc conseillé aux candidats de veiller à la rédaction de leur lettre de motivation qui doit être personnelle et présenter un **minimum de connaissances sur la formation.** La participation aux Journées Portes Ouvertes ou à des salons est ainsi très vivement conseillée.

Signature :

MARIE HELENE VIGLIANO,
Directeur de l'établissement I.U.T de Saint-Denis -
Université Paris 13