## Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T de Saint-Denis - Université Paris 13 - BUT - Génie mécanique et productique

#### 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 mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11222)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 27%

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-	Jury par	Autres candidats	48	1536	985	599	49
Denis - Université Paris 13 - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11222)	défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	48	829	496	426	54

## Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition	
				ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
I.U.T de Saint-	Jury par		Féminin	203	129	98	11	22,4 %
Denis - Université Paris	défaut		Masculin	1333	856	501	38	77,6 %
13 - BUT - Génie mécanique et			Total	1536	985	599	49	100 %
productique		Bacheliers	Féminin	81	48	42	3	5,6 %
(Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11222)	technologiques toutes séries	Masculin	748	448	384	51	94,4 %	
			Total	829	496	426	54	100 %

# Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		yant accepté la position
					qui ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	proposition           Nombre         Pourcentage           0         0 %           12         24,5 %           22         44,9 %           13         26,5 %           2         4,1 %           0         0 %           49         100 %           0         0	Pourcentage
I.U.T de Saint- Denis -	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	70	6	0	0	0 %
Université Paris 13 - BUT - Génie				Sans mention	638	299	78	12	24,5 %
mécanique et productique				AB	420	376	237	22	44,9 %
(Statut				В	235	228	219	13	26,5 %
d'apprenti possible sur				ТВ	57	57	57	2	4,1 %
tout ou partie des années, au-				TBF	4	4	4	0	0 %
delà de la première)				Total	1424	970	595	49	100 %
(11222)			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	13	0	0	0	
				AB	15	3	0	0	
				В	18	5	3	0	
				TB 4 1 1	1	0			
				TBF	1	1	0	0	
				Total	51	10	4	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		ayant accepté la position
					qui ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
			Diplômes étrangers	Sans mention	33	2	0	0	
			équivalents au bac	АВ	11	1	0	0	
				В	9	1	0	0	
				ТВ	6	1	0	0	
				TBF	2	0	0	0	
				Total	61	5	0	0	
		Bacheliers technologiques	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	61	6	4	0	0 %
		toutes séries		Sans mention	455	207	154	33	61,1 %
				AB	215	189	174	19	35,2 %
				В	86	82	82	2	3,7 %
				ТВ	12	12	12	0	0 %
				Total	829	496	426	54	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)		yant accepté la position Pourcentage
I.U.T de Saint- Denis -	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	1128	766	470	29	59,2 %
Université Paris	deraut		En réorientation	276	180	112	16	32,7 %
13 - BUT - Génie mécanique et	13 - BUT - Génie mécanique et		Non scolarisés	78	19	7	1	2 %
productique (Statut d'apprenti			Scolarité étrangère	29	9	6	3	6,1 %
possible sur tout			Autres	25	11	4	0	0 %
ou partie des années, au-delà			Total	1536	985	599	49	100 %
de la première) (11222)		Bacheliers	En terminale	716	440	373	40	74,1 %
(11222)		technologiques toutes séries	En réorientation	74	40	38	9	16,7 %
			Non scolarisés	31	12	11	5	9,3 %
			Scolarité étrangère	3	1	1	0	0 %
			Autres	5	3	3	0	0 %
			Total	829	496	426	54	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 mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)		• •	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	882	704	458	34
			Mathématiques Spécialité & Sciences de I'ingénieur et sciences physiques	186	134	81	7
(11222)			Autres doublettes	273	111	48	3
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	722	486	418	51
			Autres doublettes	74	2	1	1

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 Professionnel	À noter : Les données ne	e sont pas statistique	ment significatives. E	Iles ne sont pas affiche	ées.

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 mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11222)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	65,8 %	74,2 %	78 %	77,3 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	13,9 %	14,1 %	13,8 %	15,9 %
		Autres doublettes	20,4 %	11,7 %	8,2 %	6,8 %
··,		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 mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	90,7 %	99,6 %	99,8 %	98,1 %
		Autres doublettes	9,3 %	0,4 %	0,2 %	1,9 %
des années, au-delà de la première) (11222)		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	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Enseignements scientifiques	Moyennes en Mathématiques et Sciences physiques	Essentiel
	Enseignements techniques	Moyennes en Sciences de l'Ingénieur et en STI2D	Très important
	Progression	Évolution des moyennes générales du 1er trimestre de première au 2nd trimestre de terminale	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité de compréhension et rédactionnelle en expression française et anglaise	Appréciation des enseignants en français et anglais	Complémentaire
	Méthodes de travail	Champ "méthode de travail " fiche avenir	Complémentaire
Savoir-être	Capacité à s'investir dans les travaux de groupes	Appréciations des enseignants sur les bulletins de première et terminale dans le cadre des travaux en projet.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Intérêt pour le domaine technique	Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Engagements liés aux domaines techniques: Participation ou adhésion à des FabLab, club de robotique, BIA	Champ "engagement citoyen" de la fiche avenir, rubrique "activités et centres d'intérêts"	Important

## 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

- 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)

#### Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des voeux

La commission d'examen des voeux étudie les dossiers des candidats en mettant l'accent sur quelques critères principaux :

- Avoir une culture générale et scientifique correcte;
- Avoir une maîtrise du français et de l'anglais satisfaisante pour comprendre un énoncé scientifique, rédiger et présenter une solution à un problème;
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique et/ou technique;
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe (SAE, projets, TP, etc.).

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

## Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

## Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

La commission d'examen des voeux apprecie chez les candidats :

- Une régularité ou une progression des résultats et de l'investissement, notamment dans les disiplines scientifiques et techniques;
- Un investissement dans le travail en équipe et en projet;
- L'adhésion à des associations ou club technique (FabLab, Club de robotique ...).

## Signature:

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