

Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T de Villetaneuse - Université Sorbonne Paris Nord - BUT - Génie électrique et informatique industrielle

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 Villetaneuse - Université Sorbonne Paris Nord - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11235)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 32%

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 Villetaneuse - Université Sorbonne Paris Nord - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11235)	Jury par défaut	Autres candidats	50	1123	730	390	50
		Bacheliers technologiques toutes séries	50	606	329	329	42

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 Villetaneuse - Université Sorbonne Paris Nord - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11235)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	149	97	57	5	10 %
			Masculin	974	633	333	45	90 %
			Total	1123	730	390	50	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	45	23	23	3	7,1 %
			Masculin	561	306	306	39	92,9 %
			Total	606	329	329	42	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 Villetaneuse - Université Sorbonne Paris Nord - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11235)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	64	12	3	0	0 %
				Sans mention	509	317	94	33	66 %
				AB	279	238	156	12	24 %
				B	122	116	111	5	10 %
				TB	27	26	25	0	0 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	1002	710	390	50	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	4	0	0	0	
				Sans mention	14	0	0	0	
				AB	28	0	0	0	
				B	6	0	0	0	
				TB	8	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	60	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	35	11	0	0	
				AB	13	4	0	0	
				B	11	4	0	0	
				TB	2	1	0	0	
				Total	61	20	0	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	57	7	7	0	0 %
				Sans mention	329	140	140	33	78,6 %
				AB	144	113	113	7	16,7 %
				B	63	56	56	2	4,8 %
				TB	13	13	13	0	0 %
				Total	606	329	329	42	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 Villetaneuse - Université Sorbonne Paris Nord - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11235)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	790	548	328	44	88 %
			En réorientation	237	143	59	6	12 %
			Non scolarisés	60	20	2	0	0 %
			Scolarité étrangère	16	11	0	0	0 %
			Autres	20	8	1	0	0 %
			Total	1123	730	390	50	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	522	300	300	35	83,3 %
			En réorientation	54	20	20	4	9,5 %
			Non scolarisés	23	5	5	3	7,1 %
			Scolarité étrangère	1	1	1	0	0 %
			Autres	6	3	3	0	0 %
			Total	606	329	329	42	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 Villetaneuse - Université Sorbonne Paris Nord - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11235)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	496	446	283	28
			Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	152	122	52	6
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	94	78	43	13
			Autres doublettes	203	45	9	3

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	516	325	325	41
			Autres doublettes	56	1	1	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 Villeteuse - Université Sorbonne Paris Nord - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11235)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	52,5 %	64,5 %	73,1 %	56 %
		Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	16,1 %	17,7 %	13,4 %	12 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	9,9 %	11,3 %	11,1 %	26 %
		Autres doublettes	21,5 %	6,5 %	2,3 %	6 %
		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 Villetaneuse - Université Sorbonne Paris Nord - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11235)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	90,2 %	99,7 %	99,7 %	97,6 %
		Autres doublettes	9,8 %	0,3 %	0,3 %	2,4 %
		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	Bases solides en sciences et dans les matières techniques Avoir une maîtrise du français permettant de s'exprimer tant à l'oral que par écrit. Bases correctes en anglais	Tous les résultats disponibles (première, terminale, bac...) et appréciations disponibles	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Être capable de fournir les efforts et le travail nécessaire à la réussite.	Assiduité, capacité à produire un travail, sérieux de l'élève, témoignages sur les efforts fournis	Essentiel
Savoir-être	Assiduité, ponctualité, absence de bavardage	Assiduité, ponctualité, absence de mentions relatives à une quelconque forme de dissipation	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour les sciences et la technique en général Avoir un projet de formation en cohérence avec le cursus antérieur et les acquis	Projet de formation, lettre de motivation personnelle, rencontre avec l'équipe enseignante (Journée Portes Ouvertes, Salons, etc ...)	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	- Esprit d'implication dans la vie sociale, sportive, associative... - Esprit d'équipe	Lettre de motivation et projet de formation	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 ?

Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série Générale

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'examen des dossiers s'effectue en deux temps, aussi bien sur les bacs généraux et technologiques :

- 1/ Pré-sélection des dossiers basée sur un algorithme (excel) prenant en compte les options et les notes de première et terminale,
- 2/ Attribution "manuelle" d'une note aux dossiers pré-sélectionnés afin de générer un classement.

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

Bien lire le contenu de la formation et orienter son dossier en fonction de sa motivation (projet d'insertion professionnelles et métiers du GEII comme la maintenance et supervision des bâtiments / sites industriels, commerciaux, bureaux etc...; les process industriels, les systèmes embarqués, les transports etc..) et de son envie d'acquérir une base scientifique et technologique en vue de poursuivre en école d'ingénieur, etc...

Signature :

Homère NKWAWO,

Directeur de l'établissement I.U.T de Villetaneuse -

Université Sorbonne Paris Nord