

Rapport public Parcoursup session 2025

I.U.T de Cergy-Pontoise - Site de Neuville - 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 10 juillet 2025. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

I.U.T de Cergy-Pontoise - Site de Neuville - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (11619)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 23%

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 Cergy-Pontoise - Site de Neuville - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (11619)	Jury par défaut	Autres candidats	50	1402	720	425	58
		Bacheliers technologiques toutes séries	50	737	445	303	52

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 Cergy-Pontoise - Site de Neuville - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (11619)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	218	124	79	8	13,8 %
			Masculin	1184	596	346	50	86,2 %
			Total	1402	720	425	58	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	54	22	14	0	0 %
			Masculin	683	423	289	52	100 %
			Total	737	445	303	52	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 Cergy-Pontoise - Site de Neuville - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (11619)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	88	16	2	0	0 %
				Sans mention	687	324	106	32	55,2 %
				AB	307	248	189	21	36,2 %
				B	105	99	96	5	8,6 %
				TB	31	30	30	0	0 %
				TBF	2	2	2	0	0 %
				Total	1220	719	425	58	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	7	0	0	0	
				Sans mention	22	0	0	0	
				AB	30	0	0	0	
				B	23	0	0	0	
				TB	2	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
				TBF	1	0	0	0	
				Total	85	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	39	0	0	0	
				AB	27	0	0	0	
				B	15	0	0	0	
				TB	7	0	0	0	
				TBF	3	1	0	0	
				Total	91	1	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	5	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
		Total		6	0	0	0		
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	71	13	3	0	0 %
				Sans mention	429	230	134	31	59,6 %
				AB	182	150	115	18	34,6 %

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	48	46	45	3	5,8 %
				TB	7	6	6	0	0 %
				Total	737	445	303	52	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 Cergy-Pontoise - Site de Neuville - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (11619)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	980	564	321	35	60,3 %
			En réorientation	238	127	87	19	32,8 %
			Non scolarisés	108	13	7	2	3,4 %
			Scolarité étrangère	46	0	0	0	0 %
			Autres	30	16	10	2	3,4 %
			Total	1402	720	425	58	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	634	392	262	45	86,5 %
			En réorientation	61	42	35	7	13,5 %
			Non scolarisés	40	10	5	0	0 %
			Scolarité étrangère	1	0	0	0	0 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			Total	737	445	303	52	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 Cergy-Pontoise - Site de Neuville - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (11619)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	555	413	280	38
			Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	203	137	73	13
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	90	61	30	3
			Autres doublettes	266	90	39	4

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	591	419	291	46
			Autres doublettes	88	4	3	3
		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 Cergy-Pontoise - Site de Neuville - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (11619)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	49,8 %	58,9 %	66,4 %	65,5 %
		Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	18,2 %	19,5 %	17,3 %	22,4 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	8,1 %	8,7 %	7,1 %	5,2 %
		Autres doublettes	23,9 %	12,8 %	9,2 %	6,9 %
		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 Cergy-Pontoise - Site de Neuville - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (11619)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	87 %	99,1 %	99 %	93,9 %
		Autres doublettes	13 %	0,9 %	1 %	6,1 %
		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	Résultats de première et de terminale (et du supérieur si concerné)	- Notes de première et de terminale en mathématiques. - Notes de mathématiques au baccalauréat (pour les candidats bacheliers)	Essentiel
	Résultats de première et de terminale (et du supérieur si concerné)	- Notes de première et de terminale dans la (ou les) matière(s) concernée(s) en fonction du parcours du candidat - Notes pour ces matières au baccalauréat (pour les candidats bacheliers)	Essentiel
	Résultats de première et de terminale (et du supérieur si concerné)	Notes de première en français et résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat	Très important
	Résultats de première et de terminale (et du supérieur si concerné)	- Notes de première et de terminale en anglais et en LV2 - Notes en anglais et en LV2 au baccalauréat (pour les candidats bacheliers) Notes en anglais et en LV2 dans l'enseignement supérieur (si concerné)	Très important
	Progression	Evolution des notes de la première à la terminale, parcours du candidat (choix des options)	Complémentaire

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
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité rédactionnelle	Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique et de rédiger une solution à un problème. Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale Résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat.	Important
	Méthode de travail	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale Champ « Méthode de travail » de la fiche Avenir	Important
	Autre	Avoir un niveau suffisant en anglais pour progresser pendant la formation afin d'extraire les informations d'un document technique rédigé en anglais et de pouvoir échanger oralement ou à l'écrit sur un sujet technique	Complémentaire
Savoir-être	Implication	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale Champ « Capacité à s'investir » de la fiche Avenir	Important
	Concentration en classe	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale	Important
	Assiduité	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale	Très important

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
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	•Cohérence du projet de formation au vu du projet professionnel	Projet de formation motivé en adéquation avec le parcours. Montrer de la curiosité pour la technologie et les sciences en général.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	autre	Description de l'activité et appréciation.	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 ?

Oui.

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)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

Critères éliminatoires

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

Mauvaises notes dans les disciplines scientifiques et techniques accompagnées d'un mauvais rang dans la classe.

Mauvaises appréciations des enseignants

Problèmes d'assiduité ou de comportement

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Un traitement algorithmique est utilisé pour réaliser un préclassement des dossiers. Ce traitement algorithmique favorise les spécialités scientifiques et techniques et accorde une forte pondération aux notes de mathématiques.

Chaque dossier est ensuite étudié par un examinateur qui affine la note permettant le classement. Cet examinateur prendra en compte les éléments difficilement traitable par un algorithme : Rang de l'étudiant dans sa promotion, moyenne de l'élève par rapport à la moyenne de la classe, appréciation des professeurs, sincérité de la lettre de motivation, cohérence du parcours...

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

Pour les parcours atypique, rédiger une lettre de motivation sincère et personnalisée (pas d'utilisation de l'IA).

Pour la majorité des candidats, travailler assiduellement et efficacement en première et terminale.

Signature :

George WARDEH,

Directeur de l'établissement I.U.T de Cergy-Pontoise

- Site de Neuville