

# Rapport public Parcoursup session 2025

I.U.T de Cergy-Pontoise - Site de Neuville - BUT - Génie civil - Construction durable

## 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 civil - Construction durable (11618)

### 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 : 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 civil - Construction durable (11618)	Jury par défaut	Autres candidats	52	2277	1000	526	58
		Bacheliers technologiques toutes séries	53	1260	599	291	56

## 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 civil - Construction durable (11618)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	621	298	178	25	43,1 %
			Masculin	1656	702	348	33	56,9 %
			<b>Total</b>	<b>2277</b>	<b>1000</b>	<b>526</b>	<b>58</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	216	83	40	9	16,1 %
			Masculin	1044	516	251	47	83,9 %
			<b>Total</b>	<b>1260</b>	<b>599</b>	<b>291</b>	<b>56</b>	<b>100 %</b>

## 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 civil - Construction durable (11618)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	95	7	0	0	0 %
				Sans mention	1002	314	69	11	19 %
				AB	594	395	214	30	51,7 %
				B	261	221	182	15	25,9 %
				TB	63	58	57	2	3,4 %
				TBF	4	4	4	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>2019</b>	<b>999</b>	<b>526</b>	<b>58</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	12	0	0	0	
				Sans mention	45	0	0	0	
				AB	45	0	0	0	
				B	21	0	0	0	
				TB	9	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
				<b>Total</b>	<b>132</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	58	1	0	0	
				AB	33	0	0	0	
				B	21	0	0	0	
				TB	7	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>119</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	5	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	93	3	0	0	0 %
				Sans mention	674	245	64	18	32,1 %
				AB	359	236	124	22	39,3 %
				B	125	107	95	15	26,8 %

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
				TB	9	8	8	1	1,8 %
				<b>Total</b>	<b>1260</b>	<b>599</b>	<b>291</b>	<b>56</b>	<b>100 %</b>

## 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 civil - Construction durable (11618)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	1660	806	430	40	69 %
			En réorientation	397	169	85	16	27,6 %
			Non scolarisés	137	13	5	2	3,4 %
			Scolarité étrangère	43	2	1	0	0 %
			Autres	40	10	5	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>2277</b>	<b>1000</b>	<b>526</b>	<b>58</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	1054	529	259	47	83,9 %
			En réorientation	123	55	27	7	12,5 %
			Non scolarisés	72	9	2	1	1,8 %
			Scolarité étrangère	3	2	1	0	0 %
			Autres	8	4	2	1	1,8 %
			<b>Total</b>	<b>1260</b>	<b>599</b>	<b>291</b>	<b>56</b>	<b>100 %</b>

## 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 civil - Construction durable (11618)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	1097	819	473	51
			Mathématiques Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	181	19	1	0
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	145	101	46	6
			Autres doublettes	489	54	6	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 Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	1030	589	286	55
			Autres doublettes	173	3	3	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 Cergy-Pontoise - Site de Neuville - BUT - Génie civil - Construction durable (11618)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	57,4 %	82,5 %	89,9 %	87,9 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	9,5 %	1,9 %	0,2 %	0 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	7,6 %	10,2 %	8,7 %	10,3 %
		Autres doublettes	25,6 %	5,4 %	1,1 %	1,7 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

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 civil - Construction durable (11618)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	85,6 %	99,5 %	99 %	100 %
		Autres doublettes	14,4 %	0,5 %	1 %	0 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

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 mathématiques, physique	Notes dans les matières scientifiques: Notes de première et de terminale (Notes du baccalauréat pour les candidats bacheliers)	Essentiel
	Sciences de l'ingénieur ou Architecture et construction	Suivi de l'EDS sciences de l'ingénieur ou de l'option Architecture et construction : Notes de première et de terminale (Notes du baccalauréat pour les candidats bacheliers)	Complémentaire
	Progression	Régularité ou évolution des notes de la première à la terminale, parcours du candidat (choix des options)	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodologie	Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique, savoir manipuler les outils mathématiques et appréhender des phénomènes physiques. Appréciations sur bulletins	Complémentaire
Savoir-être	Assiduité	Appréciations des professeurs sur les bulletins de première, terminale et de la fiche avenir	Très important
	Capacité à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés / capacité à travailler en équipe / implication	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale Champ « Capacité à s'investir » de la fiche Avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet de formation au vu du projet professionnel / motivation	Projet de formation motivé en adéquation avec le parcours	Important

<b>Champs d'évaluation</b>	<b>Critères retenus par la commission d'examen des vœux</b>	<b>Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères</b>	<b>Degré d'importance des critères</b>
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		

## 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)
- 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)

## Critères éliminatoires

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

Le manque d'assuidité et le manque de concentration en classe sont des critères très importants pouvant conduire au non classement du candidat.

Un niveau scolaire faible dans les matières scientifiques peut conduire au non classement du candidat.

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers de candidatures ont été examinés par les membres de la commission des vœux après le pré-classement sur les éléments suivants: Parcours du candidat, progression et appréciations des professeurs sur les bulletins de 1ère et terminale, assiduité et aptitude au travail, cohérence du projet de 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 études en BUT génie civil construction durable sont exigeantes et nécessitent des compétences scientifiques solides. Il est important de bien s'informer sur la formation et ses débouchés professionnels (JPO, salons de l'étudiant...). Pour le projet de formation, une lettre de motivation décrivant votre projet personnel et professionnel en GCCD sera apprécié par les membres du jury contrairement à celles faites par l'IA.

**Signature :**

George WARDEH,

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

- Site de Neuville