Rapport public Parcoursup session 2025

IUT d'Amiens - 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.

IUT d'Amiens - BUT - Génie civil - Construction durable (10173) Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 14%
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
IUT d'Amiens -	Jury par	Autres candidats	65	1128	775	614	74
BUT - Génie civil - Construction durable (10173)	défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	65	516	311	277	76

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)		yant accepté la position Pourcentage
IUT d'Amiens -	Jury par	Autres candidats	Féminin	297	216	183	21	28,4 %
BUT - Génie civil - Construction	défaut		Masculin	831	559	431	53	71,6 %
durable (10173)			Total	1128	775	614	74	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	89	56	51	13	17,1 %
			Masculin	427	255	226	63	82,9 %
			Total	516	311	277	76	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)	Nombre	Pourcentage
IUT d'Amiens - BUT - Génie	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	28	5	2	0	0 %
civil - Construction durable (10173)				Sans mention	439	262	146	28	37,8 %
				АВ	344	288	252	35	47,3 %
				В	179	168	166	11	14,9 %
				ТВ	50	47	47	0	0 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	1041	<i>77</i> 1	614	74	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	2	0	0	0	
			Sans mention	12	0	0	0		
			АВ	9	0	0	0		
				В	6	0	0	0	
				ТВ	5	0	0	0	

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)	Nombre	Pourcentage
				Total	34	0	0	0	
			Diplômes étrangers	Sans mention	18	2	0	0	
		équivalents au bac	АВ	18	1	0	0		
				В	7	1	0	0	
				ТВ	7	0	0	0	
				Total	50	4	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	0	0	0	
				В	1	0	0	0	
				Total	3	0	0	0	
		Bacheliers technologiques	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	35	5	4	0	0 %
		toutes séries		Sans mention	232	96	69	27	35,5 %
				AB	160	127	122	33	43,4 %
				В	71	65	64	15	19,7 %
				ТВ	16	16	16	1	1,3 %

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)		yant accepté la position Pourcentage
			TBF	2	2	2	0	0 %	
			Total	516	311	277	76	100 %	

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		yant accepté la position	
				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	
IUT d'Amiens -	Jury par	Autres candidats	En terminale	843	623	507	58	78,4 %	
- Construction		En réorientation	202	128	96	13	17,6 %		
durable (10173)			Non scolarisés	42	9	5	2	2,7 %	
				Scolarité étrangère	24	7	2	0	0 %
			Autres	17	8	4	1	1,4 %	
			Total	1128	775	614	74	100 %	
		Bacheliers	En terminale	445	281	253	72	94,7 %	
		technologiques toutes séries	En réorientation	42	17	15	3	3,9 %	
			Non scolarisés	20	7	4	0	0 %	
			Scolarité étrangère	4	2	2	0	0 %	
			Autres	5	4	3	1	1,3 %	
			Total	516	311	277	76	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
IUT d'Amiens - BUT - Génie civil - Construction durable (10173)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	557	465	392	41
			Mathématiques Spécialité & Sciences de I'ingénieur et sciences physiques	89	69	54	4
			Mathématiques Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	70	48	30	5
			Autres doublettes	280	177	133	24

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	430	299	267	75
			Autres doublettes	60	5	3	0
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne	e sont pas statistique	ment significatives. E	Elles ne sont pas affich	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	
IUT d'Amiens - BUT - Génie civil - Construction durable	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	55,9 %	61,3 %	64,4 %	55,4 %	
(10173)			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	8,9 %	9,1 %	8,9 %	5,4 %
	Mathématiques Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	7 %	6,3 %	4,9 %	6,8 %		
		Autres doublettes	28,1 %	23,3 %	21,8 %	32,4 %	
		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 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
IUT d'Amiens - BUT - Génie civil - Construction durable (10173)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	87,8 %	98,4 %	98,9 %	100 %
		Autres doublettes	12,2 %	1,6 %	1,1 %	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 2025

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	Capacité de progression entre la première et la terminale	Bulletins Relevés de notes avec appréciations des enseignants Fiche Avenir Scolarité	Très important	
	L'ensemble des matières est pris en compte. Une attention particulière sera portée sur les matières en rapport avec la spécialité: mathématiques, physique, anglais, enseignement technologique.	Bulletins Relevés de notes avec appréciations des enseignants Fiche Avenir Scolarité	Très important	
	Avoir une maitrise du français écrite et orale permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de communiquer en particulier en public	Notes obtenues en Français orale et écrit	Très important	
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Bon niveau d'Anglais Appréhender des phénomènes physiques et comprendre un énoncé Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique Connaissances logiciels bureautiques	Bulletins Relevés de notes avec appréciations des enseignants Fiche Avenir Scolarité	Très important	
Savoir-être	Attitude face au travail, sérieux, persévérance ainsi qu'une assiduité ou une ponctualité satisfaisante seront déterminants. Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe.	Bulletins Appréciations des enseignants Fiche avenir et en particulier « méthode de travail », «comportement» et « autonomie »	Très important	
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	La connaissance et la motivation ainsi que la cohérence du projet à intégrer la formation sont des critères déterminants.	Projet de formation motivé Avis de la Fiche Avenir	Très important	

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
Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Mettre en avant l'implication dans des activités Extrascolaires et insister sur les stages ou expériences (Voyage, visites, jobs, rencontres avec des professionnels,)	Activités et centres d'intérêt	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)
- 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)

Critères éliminatoires

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

L'examen des candidatures repose sur l'étude du dossier scolaire, du comportement et du projet personnel. Certains éléments peuvent conduire à ne pas classer un candidat.

- 1. Résultats insuffisants dans les matières scientifiques clés : mathématiques, physique-chimie et sciences de l'ingénieur ou de spécialités pour les STI2D).
- 2. Enseignements de spécialité non adaptés : absence de doublette scientifique cohérente (Maths/Physique-Chimie, Maths/SI) ou bac éloigné du domaine.
- 3. Appréciations défavorables : manque d'assiduité, de rigueur, de motivation ou comportement inadapté.
- 4. Projet de formation incohérent ou peu personnalisé : texte sans lien avec le génie civil et la construction durable
- 5. Réorientation non pertinente

Les dossiers retenus se distinguent par de bons résultats, une attitude sérieuse, une réelle motivation et un projet cohérent avec les attentes du BUT GCCD.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Les modalités d'examen des voeux sur Parcoursup pour notre formation reposent sur une évaluation à la fois quantitative et qualitative des dossiers, basée sur les critères suivants :

- 1. Cohérence du dossier : La connaissance des disciplines et du programme enseignés dans la spécialité est un critère clé.
- 2. Résultats académiques : Sont prises en compte l'ensemble des notes de première et de terminale (y compris les matières générales, de spécialité et optionnelles), ainsi que l'écart à la moyenne de l'établissement et la moyenne pondérée des matières.
- 3. Comportement et assiduité : Les appréciations des enseignants sur l'assiduité et le comportement dans toutes les matières sont analysées.
- 4. Résultats aux épreuves du bac et réorientation : Pour les étudiants en réorientation, les résultats obtenus dans les études supérieures sont examinés.
- 5. Fiche Avenir et avis des chefs d'établissement : Ces éléments permettent d'affiner l'évaluation du dossier.
- 6. Projet de formation motivé : Ce document doit démontrer la motivation et l'adéquation du candidat à 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

- 1. Soignez vos résultats scolaires dès la première : de bonnes notes en mathématiques, physique-chimie et sciences de l' ingénieur sont essentielles pour réussir en BUT GCCD. Les profils issus de la série STI2D ou de spécialités scientifiques sont les plus adaptés.
- 2. Faites preuve d'assiduité, de rigueur et de motivation : les appréciations sur votre comportement, votre ponctualité et votre implication sont déterminantes pour la sélection.
- 3. Rédigez un projet de formation motivé clair et cohérent, montrant votre connaissance du BUT GCCD et votre intérêt pour ses domaines d'application : bâtiment, travaux publics et construction durable.
- 4. Valorisez vos expériences et votre curiosité technique : stages, projets, visites de chantiers ou participation aux Journées Portes Ouvertes illustrent votre engagement réel.

Signature:

Laurent LAHOCHE,
Directeur de l'établissement IUT d'Amiens