

Rapport public Parcoursup session 2024

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 11 juillet 2024.

Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

IUT d'Amiens - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10173)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 16%

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 - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10173)	Jury par défaut	Autres candidats	65	1092	839	661	88
		Bacheliers technologiques toutes séries	65	569	379	328	69

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
IUT d'Amiens - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10173)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	255	209	187	18	20,5 %
			Masculin	837	630	474	70	79,5 %
			Total	1092	839	661	88	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	83	63	57	15	21,7 %
			Masculin	486	316	271	54	78,3 %
			Total	569	379	328	69	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
IUT d'Amiens - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10173)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	23	6	4	0	0 %
				Sans mention	358	246	137	35	40,7 %
				AB	340	310	253	37	43 %
				B	209	204	197	10	11,6 %
				TB	65	62	62	4	4,7 %
				TBF	3	3	3	0	0 %
				Total	998	831	656	86	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	3	0	0	0	
				Sans mention	9	0	0	0	
				AB	8	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				TB	3	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	24	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	34	4	4	2	100 %
				AB	18	2	1	0	0 %
				B	8	2	0	0	0 %
				TB	2	0	0	0	0 %
				TBF	4	0	0	0	0 %
				Total	66	8	5	2	100 %
				Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	3	0	0	0
			TB		1	0	0	0	
			Total		4	0	0	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	31	3	0	0	0 %
				Sans mention	258	139	104	38	55,1 %
				AB	204	168	155	26	37,7 %
				B	65	58	58	5	7,2 %

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	11	11	11	0	0 %
				Total	569	379	328	69	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
IUT d'Amiens - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10173)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	796	684	543	69	78,4 %
			En réorientation	203	125	96	14	15,9 %
			Non scolarisés	47	12	6	2	2,3 %
			Scolarité étrangère	31	10	8	3	3,4 %
			Autres	15	8	8	0	0 %
			Total	1092	839	661	88	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	511	353	306	65	94,2 %
			En réorientation	46	23	20	4	5,8 %
			Non scolarisés	11	2	1	0	0 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			Total	569	379	328	69	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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10173)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	567	503	421	43
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	92	80	62	7
			Autres doublettes	290	230	158	30
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	508	369	321	68
			Autres doublettes	45	6	6	0

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	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				

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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10173)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	59,7 %	61,9 %	65,7 %	53,8 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	9,7 %	9,8 %	9,7 %	8,8 %
		Autres doublettes	30,6 %	28,3 %	24,6 %	37,5 %
		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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10173)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	91,9 %	98,4 %	98,2 %	100 %
		Autres doublettes	8,1 %	1,6 %	1,8 %	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 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	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 maîtrise 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	Éléments 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) 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 équivalent à celui donné à l'ensemble des autres matières.

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

Série Générale

- Biologie/Ecologie (EDS)
- 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)
- Sciences Economiques et Sociales Spécialité (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)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux 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

- **Soigner son dossier scolaire** : Avoir de bonnes notes dès la première, une présence régulière en cours et un comportement discipliné sont essentiels. Évitez les remarques négatives sur votre motivation ou assiduité, elles peuvent nuire à votre dossier.
- **Rédiger un projet de formation personnalisé** : Mettez en avant votre motivation, montrez l'adéquation de votre profil à la formation et précisez, si pertinent, le parcours qui vous intéresse. Soyez authentique et évitez les copier-coller. Soignez la rédaction pour éviter fautes d'orthographe et de syntaxe.
- **Mettre en valeur vos activités et centres d'intérêts** : L'onglet "Activités et centres d'intérêts" peut révéler des informations clés sur votre engagement personnel ou vos passions, et donner une image plus complète de vous.

Signature :

Laurent LAHOUCHE,

Directeur de l'établissement IUT d'Amiens