Rapport public Parcoursup session 2025

IUT d'Amiens - BUT - Génie mécanique et productique

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 mécanique et productique (10174) Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 10% 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	584	444	388	62
BUT - Génie mécanique et productique (10174)	défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	65	270	220	209	64

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury Groupe		upe Sexe		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	Féminin	72	47	45	4	6,5 %
BUT - Génie mécanique et	défaut		Masculin	512	397	343	58	93,5 %
productique (10174)	productique		Total	584	444	388	62	100 %
(1017-1)	Bacheliers	Féminin	10	9	9	5	7,8 %	
		technologiques toutes séries	Masculin	260	211	200	59	92,2 %
			Total	270	220	209	64	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	17	14	8	0	0 %
productique (10174)				Sans mention	204	168	134	35	56,5 %
				АВ	201	173	159	22	35,5 %
				В	99	70	69	5	8,1 %
				ТВ	29	16	16	0	0 %
				TBF	3	1	1	0	0 %
				Total	553	442	387	62	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	
			Sans mention	4	0	0	0		
				АВ	3	0	0	0	
				В	2	0	0	0	
				ТВ	2	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	12	0	0	0	
			Diplômes étrangers	Sans mention	9	1	0	0	
			équivalents au bac	АВ	5	1	1	0	
				В	3	0	0	0	
				ТВ	1	0	0	0	
				Total	18	2	1	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0	
				Total	1	0	0	0	
		Bacheliers technologiques	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	10	5	3	0	0 %
		toutes séries		Sans mention	109	78	69	31	48,4 %
				АВ	93	85	85	19	29,7 %
				В	45	41	41	12	18,8 %
				ТВ	12	10	10	2	3,1 %
				TBF	1	1	1	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)		yant accepté la position Pourcentage
				Total	270	220	209	64	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	446	430	379	59	95,2 %
BUT - Génie mécanique et	défaut		En réorientation	98	10	7	3	4,8 %
productique (10174)			Non scolarisés	24	2	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	11	1	1	0	0 %
			Autres	5	1	0	0	0 %
			Total	584	444	388	62	100 %
		Bacheliers	En terminale	242	215	204	60	93,8 %
		technologiques toutes séries	En réorientation	19	3	3	2	3,1 %
			Non scolarisés	5	1	1	1	1,6 %
			Scolarité étrangère	1	0	0	0	0 %
			Autres	3	1	1	1	1,6 %
			Total	270	220	209	64	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 mécanique et productique	BUT - Génie défaut (Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	314	260	239	30
(10174)		Mathématiques Spécialité & Sciences de I'ingénieur et sciences physiques	100	87	86	21	
			Autres doublettes	115	83	53	9
	Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	248	213	202	61	
			Autres doublettes	10	0	0	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	À noter : Les données ne	e sont pas statistique	ment significatives. E	lles ne sont pas affiche	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 - Jury Génie mécanique et productique (10174)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	59,4 %	60,5 %	63,2 %	50 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	18,9 %	20,2 %	22,8 %	35 %
		Autres doublettes	21,7 %	19,3 %	14 %	15 %
		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 mécanique et productique (10174)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	96,1 %	100 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	3,9 %	0 %	0 %	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 Fiche Avenir Scolarité	Très important	
	L'ensemble des matières est pris en compte. Une attention particulière est sera portée mathématiques, physique-chimie, sciences de l'ingénieur, sciences industrielles, langue vivante 1	Bulletins Fiche Avenir Scolarité	Essentiel	
	Notes de français à l'épreuve anticipée du baccalauréat. Avoir une maitrise du français écrite et orale permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de communiquer en particulier en public	Notes obtenues à l'oral et à l'écrit	Très important	
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Un niveau correct et régulier est attendu dans les matières mathématiques, physique-chimie, sciences de l'ingénieur, sciences industrielles, langue vivante 1	Bulletins Fiche Avenir	Très important	
Savoir-être	Les savoir-être (attitude face au travail, sérieux, persévérance,) du candidat ainsi qu'une assiduité ou une ponctualité satisfaisantes du candidat seront déterminants.	Bulletins Fiche avenir et en particulier « méthode de travail » et « autonomie »	Essentiel	
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)

Série STI2D

- 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

Les candidatures ne sont pas classées lorsque les résultats scolaires sont jugés insuffisants ou non cohérents avec les attendus de la formation, notamment en mathématiques, physique-chimie ou sciences de l'ingénieur.

L'absence d'assiduité, de motivation ou des appréciations défavorables dans la Fiche Avenir conduit également à l'exclusion du classement.

Les dossiers dont le projet de formation est mal rédigé ou sans lien avec le parcours GMP sont écartés.

Enfin, les candidats titulaires d'un baccalauréat ne correspondant pas aux compétences scientifiques et technologiques attendues, tels que les bacs STMG ou autres filières éloignées des sciences de l'ingénieur, ne sont pas retenus.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Les modalités d'examen des voeux pour la formation GMP (Génie Mécanique et Productique) sur Parcoursup sont basées sur les critères suivants, à la fois quantitatifs et qualitatifs :

Cohérence du dossier : Le dossier est évalué en fonction de la connaissance des disciplines et du programme de la spécialité choisie.

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.

Appréciations des enseignants : Les commentaires sur l'assiduité, le comportement et la motivation du candidat dans toutes les matières jouent un rôle déterminant.

Résultats aux épreuves du baccalauréat : Pour les étudiants en réorientation, les résultats obtenus dans leurs études supérieures précédentes sont également examinés.

Fiche Avenir et avis des chefs d'établissement : Ces éléments fournissent une appréciation globale du potentiel du candidat. Celle ci est comparée avec les appreciations mises sur les bulletins.

Projet de formation motivé : Ce document permet au candidat de démontrer sa motivation et l'adéquation de son profil avec la formation GMP.

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

Soignez votre dossier scolaire : Dès la première, visez de bonnes notes, soyez assidu et adoptez un comportement exemplaire. Les commissions d'admission examinent de près vos résultats et les appréciations des enseignants.

Rédigez un projet de formation personnalisé : Montrez vos motivations pour la formation GMP en démontrant une bonne connaissance des parcours du BUT et leurs spécificités. Indiquez en quoi votre profil est adapté et précisez le parcours qui vous intéresse, avec des arguments concrets.

Mettez en avant vos centres d'intérêts : L'onglet "Activités et centres d'intérêts" est un moyen de vous démarquer en valorisant vos engagements et expériences, qui peuvent enrichir votre dossier : stages, projets, clubs scientifiques, visites d'entreprises ou participation aux Journées Portes Ouvertes Soyez authentique et soignez la qualité de votre rédaction.

Les remarques négatives sur la motivation, l'assiduité ou les retards peuvent peser contre votre candidature.

Signature:

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