

Rapport public Parcoursup session 2024

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 11 juillet 2024.

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

IUT d'Amiens - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10174)

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 mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10174)	Jury par défaut	Autres candidats	69	846	735	619	86
		Bacheliers technologiques toutes séries	61	323	255	255	53

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 mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10174)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	107	92	71	4	4,7 %
			Masculin	739	643	548	82	95,3 %
			Total	846	735	619	86	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	33	25	25	3	5,7 %
			Masculin	290	230	230	50	94,3 %
			Total	323	255	255	53	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 mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10174)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	19	17	13	0	0 %	
				Sans mention	257	215	158	43	50 %	
				AB	276	264	237	33	38,4 %	
				B	189	180	159	10	11,6 %	
				TB	54	53	46	0	0 %	
				TBF	5	5	5	0	0 %	
				Total	800	734	618	86	100 %	
				Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	2	0	0	0	
					Sans mention	1	0	0	0	
					AB	3	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	10	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	18	0	0	0	
				AB	8	0	0	0	
				B	6	1	1	0	
				TB	3	0	0	0	
				TBF	1	0	0	0	
				Total	36	1	1	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries		Baccalauréat Technologique	Échec au bac	19	7	7	0
			Sans mention		139	105	105	32	60,4 %
			AB		109	94	94	16	30,2 %
			B		48	43	43	5	9,4 %
			TB		7	5	5	0	0 %
			TBF		1	1	1	0	0 %
			Total		323	255	255	53	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 mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10174)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	638	612	551	81	94,2 %
			En réorientation	153	111	63	4	4,7 %
			Non scolarisés	27	7	3	0	0 %
			Scolarité étrangère	22	3	0	0	0 %
			Autres	6	2	2	1	1,2 %
			Total	846	735	619	86	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	284	246	246	52	98,1 %
			En réorientation	25	8	8	0	0 %
			Non scolarisés	12	1	1	1	1,9 %
			Scolarité étrangère	1	0	0	0	0 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			Total	323	255	255	53	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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10174)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	486	475	428	54
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	116	111	102	16
			Autres doublettes	162	129	78	15
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	280	252	252	52
			Autres doublettes	31	1	1	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 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 mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10174)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	63,6 %	66,4 %	70,4 %	63,5 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	15,2 %	15,5 %	16,8 %	18,8 %
		Autres doublettes	21,2 %	18 %	12,8 %	17,6 %
		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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10174)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	90 %	99,6 %	99,6 %	98,1 %
		Autres doublettes	10 %	0,4 %	0,4 %	1,9 %
		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 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 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 maîtrise 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	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	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

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

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

1. **Cohérence du dossier** : Le dossier est évalué en fonction de la connaissance des disciplines et du programme de la spécialité choisie.
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. **Appréciations des enseignants** : Les commentaires sur l'assiduité, le comportement et la motivation du candidat dans toutes les matières jouent un rôle déterminant.
4. **Résultats aux épreuves du baccalauréat** : Pour les étudiants en réorientation, les résultats obtenus dans leurs études supérieures précédentes sont également examinés.
5. **Fiche Avenir et avis des chefs d'établissement** : Ces éléments fournissent une appréciation globale du potentiel du candidat.
6. **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. Les remarques négatives sur la motivation, l'assiduité ou les retards peuvent peser contre votre candidature.
- **Rédigez un projet de formation personnalisé** : Montrez vos motivations pour la formation GMP en démontrant une bonne connaissance des parcours du BUT GMP et leurs spécificités. Indiquez en quoi votre profil est adapté et précisez le parcours qui vous intéresse, avec des arguments concrets. Soyez authentique et soignez la qualité de votre rédaction (évitez les fautes et les copiés-collés d'Internet).
- **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.

Signature :

Laurent LAHOUCHE,

Directeur de l'établissement IUT d'Amiens