

Rapport public Parcoursup session 2024

IUT Aix-Marseille - Site d'Aix-En-Provence - 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 Aix-Marseille - Site d'Aix-En-Provence - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2699)

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 Aix-Marseille - Site d'Aix-En-Provence - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2699)	Jury par défaut	Autres candidats	48	1763	1494	354	56
		Bacheliers technologiques toutes séries	48	659	397	395	49

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 Aix-Marseille - Site d'Aix-En-Provence - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2699)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	231	200	85	8	14,3 %
			Masculin	1532	1294	269	48	85,7 %
			Total	1763	1494	354	56	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	40	28	28	2	4,1 %
			Masculin	619	369	367	47	95,9 %
			Total	659	397	395	49	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 Aix-Marseille - Site d'Aix-En-Provence - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2699)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	20	5	0	0	0 %
				Sans mention	358	230	5	3	5,6 %
				AB	579	535	64	17	31,5 %
				B	540	532	166	28	51,9 %
				TB	175	172	110	5	9,3 %
				TBF	8	8	4	1	1,9 %
				Total	1680	1482	349	54	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	4	0	0	0	0 %
				Sans mention	8	0	0	0	0 %
				AB	13	1	0	0	0 %
				B	10	3	0	0	0 %
				TB	5	2	2	1	50 %

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	
				TBF	2	2	2	1	50 %	
				Total	42	8	4	2	100 %	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	23	0	0	0	0	
				AB	7	0	0	0	0	
				B	6	2	0	0	0	
				TB	3	1	1	0	0	
				TBF	2	1	0	0	0	
				Total	41	4	1	0	0	
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	16	0	0	0	0 %
					Sans mention	217	63	63	9	18,4 %
		AB			249	171	170	24	49 %	
		B			144	132	131	15	30,6 %	
		TB			32	31	31	1	2 %	
		TBF			1	0	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	659	397	395	49	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 Aix-Marseille - Site d'Aix-En-Provence - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2699)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	1309	1144	263	42	75 %
			En réorientation	345	289	78	13	23,2 %
			Non scolarisés	48	25	4	0	0 %
			Scolarité étrangère	25	6	3	0	0 %
			Autres	36	30	6	1	1,8 %
			Total	1763	1494	354	56	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	586	353	351	40	81,6 %
			En réorientation	54	35	35	7	14,3 %
			Non scolarisés	15	6	6	1	2 %
			Autres	4	3	3	1	2 %
			Total	659	397	395	49	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 Aix-Marseille - Site d'Aix-En-Provence - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2699)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	1163	1077	262	34
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	276	252	75	16
			Autres doublettes	207	137	10	4
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	622	395	393	49
			Autres doublettes	32	2	2	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 Aix-Marseille - Site d'Aix-En-Provence - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2699)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	70,7 %	73,5 %	75,5 %	63 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	16,8 %	17,2 %	21,6 %	29,6 %
		Autres doublettes	12,6 %	9,3 %	2,9 %	7,4 %
		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 Aix-Marseille - Site d'Aix-En-Provence - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2699)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	95,1 %	99,5 %	99,5 %	100 %
		Autres doublettes	4,9 %	0,5 %	0,5 %	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	Résultats obtenus au lycée et dans le supérieur avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité. Résultats du bac lorsque celui-ci est déjà obtenu.	Bulletins relatifs aux critères retenus.	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Savoir-être	Assiduité et comportement dans toutes les matières. Appréciations de l'équipe pédagogique.	Bulletins relatifs aux critères retenus. Fiche avenir pour les éléments relatifs aux critères retenus. Lettre de motivation.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance de la formation. Motivation pour la spécialité et projet de formation. Degré de cohérence entre les enseignements de spécialité et/ou la série du baccalauréat et la formation.	Lettre de motivation, projet exprimé, bulletins et informations de scolarité.	Important
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) 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 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 la vie et de la Terre 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)

- Systemes d'information et numerique (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Pour réaliser le recrutement dans la formation de BUT Génie Mécanique et Productique, conformément aux attendus et éléments pris en compte pour examiner un vœu saisi dans l'application « Parcoursup », la sous-commission de département procède comme suit.

La commission commence par examiner chaque vœu en fonction des résultats académiques obtenus en première et terminale. Les matières prises en compte sont pondérées par des coefficients (fonction de la filière) et donnent lieu au calcul d'une note académique.

Ensuite, des éléments qualitatifs sont pris en compte pour ajuster ces moyennes au travers d'une note dossier et de bonifications spécifiques.

Les éléments considérés sont les suivants :

- La fiche Avenir,
- Les appréciations de l'équipe pédagogique du lycée et des autres cursus éventuellement suivis,
- Le degré de cohérence entre la série de baccalauréats ou les spécialités suivies et la formation visée,
- Le degré de cohérence entre les formations éventuellement suivies dans le supérieur et la formation visée,
- Les résultats des entretiens de recrutement éventuellement réalisés,
- Le projet de formation/lettre de motivation/CV,
- Les résultats du bac lorsque celui-ci est déjà obtenu,
- L'éventuelle validation d'une classe préparatoire aux études supérieures,
- Les résultats obtenus dans les formations du supérieur et notamment lorsque ces derniers révèlent une nette progression.

Les moyennes finales permettent alors de créer un classement qui est paramétré dans l'application « Parcoursup ».

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

Nous conseillons aux candidats de prendre en compte les modalités d'examen des vœux exposées dans les rapports publics. Nous leur conseillons également de soigner la rédaction de leur lettre/projet de motivation. Nous conseillons enfin aux candidats en réorientation de ne pas omettre les pièces justificatives demandées.

Signature :

Lionel NICOD,

Directeur de l'établissement IUT Aix-Marseille - Site
d'Aix-En-Provence