

Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T. Annecy - 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.

I.U.T. Annecy - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8900)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 9%

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
I.U.T. Annecy - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8900)	Jury par défaut	Autres candidats	54	1238	931	609	52
		Bacheliers technologiques toutes séries	50	549	330	330	46

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
I.U.T. Annecy - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8900)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	138	105	78	5	9,6 %
			Masculin	1100	826	531	47	90,4 %
			Total	1238	931	609	52	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	27	12	12	1	2,2 %
			Masculin	522	318	318	45	97,8 %
			Total	549	330	330	46	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
I.U.T. Annecy - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8900)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	9	1	0	0	0 %
				Sans mention	284	111	15	0	0 %
				AB	416	335	147	17	32,7 %
				B	369	356	322	31	59,6 %
				TB	124	122	121	4	7,7 %
				TBF	2	2	2	0	0 %
				Total	1204	927	607	52	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	3	0	0	0	
				AB	6	0	0	0	
				B	7	2	0	0	
				TB	5	2	2	0	
				Total	22	4	2	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
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	4	0	0	0	
				AB	3	0	0	0	
				B	3	0	0	0	
				TB	2	0	0	0	
				Total	12	0	0	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	5	0	0	0	0 %
				Sans mention	149	23	23	2	4,3 %
				AB	208	127	127	23	50 %
				B	152	145	145	18	39,1 %
				TB	34	34	34	3	6,5 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	549	330	330	46	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
I.U.T. Annecy - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8900)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	1049	798	489	41	78,8 %
			En réorientation	141	110	100	8	15,4 %
			Non scolarisés	22	7	6	0	0 %
			Scolarité étrangère	13	6	6	1	1,9 %
			Autres	13	10	8	2	3,8 %
			Total	1238	931	609	52	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	512	312	312	46	100 %
			En réorientation	25	16	16	0	0 %
			Non scolarisés	11	2	2	0	0 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			Total	549	330	330	46	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
I.U.T. Annecy - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8900)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	788	653	444	36
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	263	216	127	12
			Autres doublettes	133	52	33	4
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	524	329	329	46
			Autres doublettes	20	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	<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
I.U.T. Annecy - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8900)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	66,6 %	70,9 %	73,5 %	69,2 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	22,2 %	23,5 %	21 %	23,1 %
		Autres doublettes	11,2 %	5,6 %	5,5 %	7,7 %
		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
I.U.T. Annecy - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8900)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	96,3 %	100 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	3,7 %	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 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	Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique	Résultats de première et de terminale en mathématiques et en physique	Essentiel
	Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique	En fonction du type de bac, résultats de première et de terminale dans les matières Sciences de l'ingénieur, Technologie, informatique...	Essentiel
	Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique et de rédiger une solution à un problème	Résultats en français	Très important
	Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation.	Résultats de première et de terminale en anglais	Très important
	Avoir une progression dans l'acquisition des connaissances	Appréciation des enseignants sur les bulletins de première et terminale ou sur les bulletins post bac pour les candidats en réorientation	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Etre actif dans sa formation : expérimenter et avoir envie d'apprendre	Champ de la fiche Avenir correspondant	Important
	Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques	Champ de la fiche Avenir correspondant	Important
Savoir-être	Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite	Champ de la fiche Avenir correspondant	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
	Etre impliqué dans la formation	Avis des enseignants et avis du lycée pour la formation	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences et en particulier les mathématiques, la physique et la conception mécanique.	Champ de la fiche Avenir correspondant ou entretien (si réalisé).	Important
	Motiver la cohérence du vœu dans son projet professionnel	Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Lettre de motivation	Important

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 poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est inférieur 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)
- 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)

Série STI2D

- 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

La commission d'examen des vœux s'est réunie en avril 2024. Ses conclusions se basent sur l'analyse des points suivants :

Résultats numériques de 1ère et de terminale (accent mis sur les matières scientifiques) ;

Appréciations dans toutes les matières ;

Absentéisme et comportement dans toutes les matières ;

Avis du lycée ;

Lecture des projets de formation, CV et fiche avenir qui mettent en évidence les motivations pour la formation, les expériences professionnelles et extra-professionnelles ;

Pour les candidats en réorientation, nous analysons également les résultats du baccalauréat et des années post bac.

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

Argumentez votre lettre de motivation avec des éléments concrets (montrez votre connaissance de la formation, parlez de vos stages ou projets...).

Pour les candidats issus de bacs généraux, soyez patients sur Parcoursup, de nombreuses places se libèrent mi-juillet lorsque des candidats issus de classes préparatoires ont connaissance de leurs possibilités de poursuite d'études.

Quelques très bons candidats issus de bacs pro peuvent être appelés.

Signature :

Stéphane TICHADOU,

Directeur de l'établissement I.U.T. Annecy