

Rapport public Parcoursup session 2025

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 10 juillet 2025.

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

I.U.T. Annecy - BUT - Génie mécanique et productique (8900)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 8%

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 (8900)	Jury par défaut	Autres candidats	50	1410	1051	558	48
		Bacheliers technologiques toutes séries	50	550	330	274	50

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 (8900)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	170	129	92	7	14,6 %
			Masculin	1240	922	466	41	85,4 %
			Total	1410	1051	558	48	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	32	21	17	1	2 %
			Masculin	518	309	257	49	98 %
			Total	550	330	274	50	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 (8900)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	19	1	0	0	0 %
				Sans mention	346	144	18	4	8,3 %
				AB	504	427	124	15	31,3 %
				B	363	355	297	24	50 %
				TB	113	111	111	5	10,4 %
				TBF	5	5	5	0	0 %
				Total	1350	1043	555	48	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	5	0	0	0	
				AB	7	0	0	0	
				B	16	3	1	0	
				TB	4	3	1	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	
				TBF	1	1	1	0		
				Total	34	7	3	0		
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	18	0	0	0	0	
				B	3	0	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	0	
				Total	22	0	0	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	4	1	0	0	0	
				Total	4	1	0	0	0	
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	9	0	0	0	0 %
					Sans mention	123	14	6	3	6 %
		AB			202	111	75	20	40 %	
		B			166	155	143	20	40 %	
		TB			49	49	49	7	14 %	
		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)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
				Total	550	330	274	50	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 (8900)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	1128	876	442	33	68,8 %
			En réorientation	216	159	107	11	22,9 %
			Non scolarisés	32	4	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	23	7	4	3	6,3 %
			Autres	11	5	4	1	2,1 %
			Total	1410	1051	558	48	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	496	301	254	49	98 %
			En réorientation	43	26	17	0	0 %
			Non scolarisés	6	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	3	2	2	1	2 %
			Autres	2	1	1	0	0 %
			Total	550	330	274	50	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 (8900)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	914	748	416	31
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	265	213	103	10
			Autres doublettes	146	79	35	7
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	530	330	274	50
			Autres doublettes	15	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 (8900)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	69 %	71,9 %	75,1 %	64,6 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	20 %	20,5 %	18,6 %	20,8 %
		Autres doublettes	11 %	7,6 %	6,3 %	14,6 %
		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
I.U.T. Annecy - BUT - Génie mécanique et productique (8900)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	97,2 %	100 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	2,8 %	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	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) 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 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)
- 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

- 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)

Critères éliminatoires

Préciser les critères quantitatifs voire qualitatifs qui conduisent à ne pas classer certains candidats lors de l'examen des candidatures

Pour les bacs généraux, les enseignements de spécialité doivent correspondre au domaine du génie mécanique. (Mathématique, Physique chimie, SVT, SI, Numérique).

Nous ne classons pas les dossiers qui présentent des résultats scolaires faibles.

Nous ne classons pas les dossiers qui font apparaître un avis du lycée "peu démontré".

Nous ne classons pas certains dossiers faisant apparaître des comportements peu sérieux (bavardage...).

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux s'est réunie en avril 2025. 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

Enseignement de la session : Avec un total de 1960 candidatures, la formation attire de nombreux candidats. 550 sont issus de bacs technologiques Sti2D, et 1410 issus d'autres bacs, très majoritairement de bacs généraux. Cette formation GMP sur Annecy propose 100 places (50% Sti2D, 50% autres bacs) auxquelles il faut rajouter 14 places en section aménagée. Après analyse, 1381 dossiers ont été classés. Le dernier candidat Sti2D appelé est le 285ème sur 330 étudiants classés. Le dernier candidat appelé dans le groupe bacs généraux et autres bacs est le 734ème sur 1050 classés. Le groupe Sti2D a été saturé avant mi-juin. Pour les bacs généraux et autres bacs, le recrutement s'est plus étalé dans le temps, jusqu'à mi-juillet, de nombreux candidats en classes préparatoires bloquant des places en attendant de leurs résultats.

Notons que quelques très bons candidats issus de bacs pro peuvent être appelés.

Signature :

Stéphane TICHADOU,

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