

Rapport public Parcoursup session 2025

I.U.T. Annecy - BUT - Génie mécanique et productique - Section aménagée sport et musique études

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 - Section aménagée sport et musique études (8908)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 5%

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 - Section aménagée sport et musique études (8908)	Jury par défaut	Autres candidats	12	138	47	30	12
		Bacheliers technologiques toutes séries	2	40	2	2	2

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 - Section aménagée sport et musique études (8908)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	9	4	2	0	0 %
			Masculin	129	43	28	12	100 %
			Total	138	47	30	12	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	1	0	0	0	0 %
			Masculin	39	2	2	2	100 %
			Total	40	2	2	2	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 - Section aménagée sport et musique études (8908)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	42	6	4	3	25 %
				AB	45	15	7	5	41,7 %
				B	33	22	16	2	16,7 %
				TB	10	4	3	2	16,7 %
				Total	130	47	30	12	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	2	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	2	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
			Total	6	0	0	0		
			Diplômes étrangers équivalents au bac	B	1	0	0	0	
				Total	1	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
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0	
				Total	1	0	0	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Sans mention	11	0	0	0	0 %
				AB	17	0	0	0	0 %
				B	10	2	2	2	100 %
				TB	2	0	0	0	0 %
				Total	40	2	2	2	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 - Section aménagée sport et musique études (8908)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	118	45	29	11	91,7 %
			En réorientation	14	2	1	1	8,3 %
			Non scolarisés	2	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	2	0	0	0	0 %
			Autres	2	0	0	0	0 %
			Total	138	47	30	12	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	36	2	2	2	100 %
			En réorientation	3	0	0	0	0 %
			Non scolarisés	1	0	0	0	0 %
			Total	40	2	2	2	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 productive - Section aménagée sport et musique études (8908)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	89	39	27	9
			Autres doublettes	40	8	3	3
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	35	2	2	2
			Autres doublettes	4	0	0	0
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

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 - Section aménagée sport et musique études (8908)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	69 %	83 %	90 %	75 %
		Autres doublettes	31 %	17 %	10 %	25 %
		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 - Section aménagée sport et musique études (8908)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	89,7 %	100 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	10,3 %	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, Sciences et vie de la terre, 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	Important
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

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
Savoir-être	Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite	champ de la fiche Avenir correspondant	Important
	Etre impliqué dans la formation	Avis des enseignants et avis du 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	Important
	Motiver la cohérence du vœu dans son projet professionnel	Lettre de motivation	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Lettre de motivation	Complémentaire
	Pour les sportifs : avoir une pratique sportive de bon niveau Pour les musiciens : avoir une pratique musicale de bon niveau	Pour les sportifs : résultats sportifs rentrés dans le dossier Parcoursup Pour les musiciens : audition musicale passée au CRR de l'Agglomération d'Annecy	Essentiel

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...).

Pour cette formation très particulière destinée aux sportifs ou musiciens de haut niveau, les exigences sportives ou musicales sont prises en compte.

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 1ere 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. Pour cette formation, nous avons également un avis sur les aspects sportifs (fourni par un enseignant EPS de l'Université) et musicaux (lien avec le conservatoire d'Annecy).

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

Cette formation GMP en section aménagée sur Annecy est à destination de sportifs et musiciens de haut niveau. Nous recommandons aux candidats de préparer leur entretien individuel (compétences, motivations, projet...).

Signature :

Stéphane TICHADOU,

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