

Rapport public Parcoursup session 2025

I.U.T. Annecy - BUT - Génie électrique et informatique industrielle

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 électrique et informatique industrielle (8899)

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 : 46%

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 électrique et informatique industrielle (8899)	Jury par défaut	Autres candidats	68	487	361	361	65
		Bacheliers technologiques toutes séries	32	283	174	174	27

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 électrique et informatique industrielle (8899)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	37	25	25	3	4,6 %
			Masculin	450	336	336	62	95,4 %
			Total	487	361	361	65	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	10	7	7	4	14,8 %
			Masculin	273	167	167	23	85,2 %
			Total	283	174	174	27	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 électrique et informatique industrielle (8899)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	13	6	6	0	0 %
				Sans mention	164	113	113	33	53,2 %
				AB	153	140	140	20	32,3 %
				B	72	72	72	9	14,5 %
				TB	22	22	22	0	0 %
				Total	424	353	353	62	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	4	0	0	0	0 %
				Sans mention	5	0	0	0	0 %
				AB	10	0	0	0	0 %
				B	9	1	1	1	50 %
				TB	7	1	1	1	50 %
				Total	35	2	2	2	100 %

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	11	1	1	0	0 %
				AB	7	2	2	0	0 %
				B	5	2	2	0	0 %
				TB	3	1	1	1	100 %
				Total	26	6	6	1	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	0	0	0	
				Total	2	0	0	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	9	1	1	0	0 %
				Sans mention	93	30	30	6	22,2 %
				AB	93	61	61	15	55,6 %
				B	68	62	62	5	18,5 %
				TB	20	20	20	1	3,7 %
				Total	283	174	174	27	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 électrique et informatique industrielle (8899)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	372	294	294	52	80 %
			En réorientation	76	52	52	8	12,3 %
			Non scolarisés	18	6	6	3	4,6 %
			Scolarité étrangère	16	6	6	2	3,1 %
			Autres	5	3	3	0	0 %
			Total	487	361	361	65	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	256	167	167	27	100 %
			En réorientation	17	6	6	0	0 %
			Non scolarisés	9	1	1	0	0 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			Total	283	174	174	27	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 électrique et informatique industrielle (8899)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	230	216	216	35
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	78	76	76	17
			Autres doublettes	103	57	57	9
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	264	174	174	27
			Autres doublettes	14	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	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 électrique et informatique industrielle (8899)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	56 %	61,9 %	61,9 %	57,4 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	19 %	21,8 %	21,8 %	27,9 %
		Autres doublettes	25,1 %	16,3 %	16,3 %	14,8 %
		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 électrique et informatique industrielle (8899)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	95 %	100 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	5 %	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 et élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique	notes de première et de terminale dans les matières scientifiques et techniques. Résultats baccalauréat et post baccalauréat en cas de réorientation si transmis	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.	note de bac français (écrit et oral)	Important
	Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation.	Notes d'anglais de première et de terminale Résultats baccalauréat et post baccalauréat en cas de réorientation si transmis	Important
	Avoir une progression dans l'acquisition des connaissances	appréciation des enseignants sur les bulletins de première et terminale (et post baccalauréat en cas de réorientation si transmis)	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Etre actif dans sa formation : expérimenter et avoir envie d'apprendre	champ « capacité à s'investir dans le travail » de la fiche Avenir et lettre de motivation. Entretien (si réalisé).	Important
	Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques	champ « méthode de travail » de la fiche Avenir, lettre de motivation, description des activités extra-scolaires. Entretien (si réalisé)	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 « autonomie » de la fiche Avenir et lettre de motivation (et post baccalauréat en cas de réorientation si transmis). Entretien (si réalisé)	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, la chimie et l'informatique	champ « capacité à s'investir dans le travail » de la fiche Avenir, lettre de motivation , description des activités extra-scolaires (et post baccalauréat en cas de réorientation si transmis). Entretien (si réalisé)	Important
	Motiver la cohérence du vœu dans son projet professionnel	Lettre de motivation. Entretien (si réalisé).	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Savoir s'engager	champ « engagement citoyen » de la fiche Avenir, lettre de motivation, description des activités extra-scolaires (et post baccalauréat en cas de réorientation si transmis). Entretien (si réalisé).	Complémentaire

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 l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Energies et environnement (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

Critères éliminatoires

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

Les candidats dont les résultats sont trop faibles ou dont le comportement est inadapté pour réussir dans la formation ne sont pas classés.

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 :

- Les bulletins scolaires du secondaire dans l'ensemble des matières : résultats et appréciations, notamment sur le comportement du candidat dans les études secondaires.
- Les résultats, le cas échéant, des années d'études supérieures (dans le cas de réorientation);
- La Fiche Avenir (absentéisme, comportement dans toutes les matières, appréciations de l'équipe pédagogique);
- La lecture du projet de formation, et de la fiche avenir qui mettent en évidence les motivations du candidat pour la formation ainsi que ses expériences professionnelles et extra-professionnelles.

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

Principaux enseignements de la session :

Un certain nombre de lettres « projet de formation » sont peu ou pas dirigées vers le GEII, voire écrites pour une formation différente.

Certaines lettres sont des copier-coller du web non personnalisées ou sont issues d'IA mal pilotées : l'effet produit est contre productif.

Certains projets de formation ne sont pas suffisamment motivés.

Conseils aux candidats :

- personnaliser votre projet de formation motivé
- argumenter votre motivation avec des éléments concrets (montrer votre connaissance de la formation, parler de vos stages ou projets, décrire votre TPE, vos hobbies en rapport avec GEII...)
- préciser votre intérêt pour la formation à Annecy, en particulier pour les spécificités de la formation
- préciser les actions que vous pensez mettre en oeuvre pour réussir dans la formation à Annecy

Signature :

Stéphane TICHADOU,

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