

Rapport public Parcoursup session 2025

IUT de CHAMBERY - BUT - Science et génie des matériaux - Horaires aménagés musique ou sport

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.

IUT de CHAMBERY - BUT - Science et génie des matériaux - Horaires aménagés musique ou sport (8842)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 6%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 25%

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 de CHAMBERY - BUT - Science et génie des matériaux - Horaires aménagés musique ou sport (8842)	Jury par défaut	Autres candidats	15	140	134	104	18
		Bacheliers technologiques toutes séries	5	39	34	34	7

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 de CHAMBERY - BUT - Science et génie des matériaux - Horaires aménagés musique ou sport (8842)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	18	17	14	1	5,6 %
			Masculin	122	117	90	17	94,4 %
			Total	140	134	104	18	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	5	5	5	1	14,3 %
			Masculin	34	29	29	6	85,7 %
			Total	39	34	34	7	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 de CHAMBERY - BUT - Science et génie des matériaux - Horaires aménagés musique ou sport (8842)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	30	29	13	2	11,1 %
				AB	54	53	39	6	33,3 %
				B	37	37	37	10	55,6 %
				TB	15	15	15	0	0 %
				Total	136	134	104	18	100 %
		Baccalauréat Professionnel	Diplômes étrangers équivalents au bac	AB	1	0	0	0	
				Total	1	0	0	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Sans mention	1	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				Total	3	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
				B	8	8	8	3	42,9 %
				TB	4	4	4	0	0 %
				Total	39	34	34	7	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 de CHAMBERY - BUT - Science et génie des matériaux - Horaires aménagés musique ou sport (8842)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	115	114	89	15	83,3 %
			En réorientation	18	17	15	3	16,7 %
			Non scolarisés	2	1	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	4	1	0	0	0 %
			Autres	1	1	0	0	0 %
			Total	140	134	104	18	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	35	30	30	6	85,7 %
			En réorientation	4	4	4	1	14,3 %
			Total	39	34	34	7	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 de CHAMBERY - BUT - Science et génie des matériaux - Horaires aménagés musique ou sport (8842)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	105	104	90	13
			Autres doublettes	30	29	13	4
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	30	28	28	7
			Autres doublettes	9	6	6	0
		Baccalauréat Pro	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				

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 de CHAMBERY - BUT - Science et génie des matériaux - Horaires aménagés musique ou sport (8842)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	77,8 %	78,2 %	87,4 %	76,5 %
		Autres doublettes	22,2 %	21,8 %	12,6 %	23,5 %
		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 de CHAMBERY - BUT - Science et génie des matériaux - Horaires aménagés musique ou sport (8842)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	76,9 %	82,4 %	82,4 %	100 %
		Autres doublettes	23,1 %	17,6 %	17,6 %	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 : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.

Les critères utilisés en 2025

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Notes de terminale et de première en mathématiques, physique chimie, sciences de l'ingénieur, sciences industrielles, langue vivante 1	Bulletins de notes de première et terminale, notes du Bac et en études supérieures si applicables Fiche avenir- Scolarité	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Acquisition de la démarche scientifique	Bulletins de note Fiche avenir	Très important
	Méthode de travail et sens de l'organisation pour concilier études et activité sport ou musicale	Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Comportement et attitude du candidat en classe et face au travail (attention, participation, assiduité, ponctualité)	Bulletins de note (appréciations par les professeurs principaux) Fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation à intégrer cette formation qui a un double projet scolaire et sportif/musical	Lettre de motivation Rubrique activités et centres d'intérêt	Très important
	Cohérence du projet personnel et professionnel pour une telle formation	Lettre de motivation	Important
	Connaissance du programme et des débouchés de la formation	Lettre de motivation (Participation aux journées portes ouvertes par exemple)	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Pratique d'une activité musicale /sportive régulière et sérieuse (pas obligatoirement à haut niveau) dans le cadre d'une structure (club ou association)	Lettre de motivation. Rubrique activités et centres d'intérêts.	Important

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
	Présence de résultats sportifs antérieurs	Avis de l'entraîneur sur résultats sportifs/niveau sportif	Important
	Engagement citoyen, défense de l'environnement, actions humanitaires	Lettre de motivation, Rubrique activités et centres d'intérêts.	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)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STD2A

- Désign et métiers d'art (EDS)
- Physique/Chimie (EDS)

Série STI2D

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Série ST2S

- Physique-Chimie pour la santé (EDS)

Critères éliminatoires

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

aucun

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux étudie et prend en compte :

- les notes de maths, physique, chimie, français et anglais
- les moyennes et classements en classe de première et terminale
- les notes du baccalauréat
- la lettre de motivation

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

Il serait souhaitable de rédiger une lettre de motivation personnalisée sans l'aide de l'Intelligence Artificielle.
Pensez bien à indiquer les coordonnées du club pour les sportifs ou de l'école pour les musiciens.

Signature :

Christian PICARD,
Directeur de l'établissement IUT de CHAMBERY