

# Rapport public Parcoursup session 2025

IUT de CHAMBERY - BUT - Science et génie des matériaux - Avec certification additionnelle Arts et Design

## 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 - Avec certification additionnelle Arts et Design (8839)**

### 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 : 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 - Avec certification additionnelle Arts et Design (8839)	Jury par défaut	Autres candidats	15	191	168	113	20
		Bacheliers technologiques toutes séries	5	65	59	32	8

## 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 - Avec certification supplémentaire Arts et Design (8839)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	73	62	42	10	50 %
			Masculin	118	106	71	10	50 %
			<b>Total</b>	<b>191</b>	<b>168</b>	<b>113</b>	<b>20</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	24	20	7	3	37,5 %
			Masculin	41	39	25	5	62,5 %
			<b>Total</b>	<b>65</b>	<b>59</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>100 %</b>

## 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 - Avec certification additionnelle Arts et Design (8839)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	1	0	0	0 %
				Sans mention	50	43	14	3	15 %
				AB	58	57	41	10	50 %
				B	54	51	47	7	35 %
				TB	16	16	11	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>179</b>	<b>168</b>	<b>113</b>	<b>20</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	3	0	0	0	
				AB	2	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	2	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	2	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
				TB	1	0	0	0	
				TBF	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Sans mention	17	14	3	1	12,5 %
				AB	28	25	16	5	62,5 %
				B	16	16	10	2	25 %
				TB	4	4	3	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>65</b>	<b>59</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>100 %</b>

## 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 - Avec certification supplémentaire Arts et Design (8839)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	143	137	91	16	80 %
			En réorientation	34	27	19	4	20 %
			Non scolarisés	8	2	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	4	1	1	0	0 %
			Autres	2	1	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>191</b>	<b>168</b>	<b>113</b>	<b>20</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	62	56	31	7	87,5 %
			En réorientation	2	2	1	1	12,5 %
			Non scolarisés	1	1	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>65</b>	<b>59</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>100 %</b>

## 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 - Avec certification additionnelle Arts et Design (8839)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	110	109	78	14
			Autres doublettes	67	58	34	5
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	44	44	32	8
			Autres doublettes	20	14	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**

<b>Formation d'affectation</b>	<b>Jury</b>	<b>Doublette EDS Significatives</b>	<b>Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu</b>	<b>Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats qui ont accepté la proposition</b>
IUT de CHAMBERY - BUT - Science et génie des matériaux - Avec certification supplémentaire Arts et Design (8839)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	62,1 %	65,3 %	69,6 %	73,7 %
		Autres doublettes	37,9 %	34,7 %	30,4 %	26,3 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

*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 - Avec certification additionnelle Arts et Design (8839)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	68,8 %	75,9 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	31,3 %	24,1 %	0 %	0 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

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	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	Important
	Méthode de travail et sens de l'organisation pour concilier études et activité artistique	Lettre de motivation et onglet "activités et centres intérêts"	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 concilie sciences et arts	Lettre de motivation. Rubrique activités et centres d'intérêt.	Très important
	Cohérence du projet personnel et professionnel pour une telle formation	Lettre de motivation. Rubrique activités et centres d'intérêt.	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	Engagement citoyen, défense de l'environnement, actions humanitaires	Lettre de motivation Rubrique activités et centres d'intérêts	Complémentaire
	Expérience éventuelle d'encadrement et d'animation	Rubrique activités et centres d'intérêts	Complémentaire

<b>Champs d'évaluation</b>	<b>Critères retenus par la commission d'examen des vœux</b>	<b>Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères</b>	<b>Degré d'importance des critères</b>
	Intérêt pour les arts et la pratique du dessin	Lettre de motivation Rubrique activités et centres d'intérêts	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)
- 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 STD2A

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

### Série STI2D

- Architecture et construction (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systèmes d'information et numérique (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 au 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 et de lire attentivement les conditions d'inscription et d'engagement à l'école d'arts l'ENAAI. En effet, après inscription, il sera impossible de basculer en cursus classique si vous vous étiez engagé en cursus arts appliqués.

**Signature :**

Christian PICARD,

Directeur de l'établissement IUT de CHAMBERY