

# Rapport public Parcoursup session 2025

IUT de CHAMBERY - BUT - Génie civil - Construction durable

## 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 - Génie civil - Construction durable (13640)

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 10%

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
IUT de CHAMBERY - BUT - Génie civil - Construction durable (13640)	Jury par défaut	Autres candidats	26	1094	987	377	29
		Bacheliers technologiques toutes séries	26	633	380	145	26

## 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 - Génie civil - Construction durable (13640)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	248	222	102	8	27,6 %
			Masculin	846	765	275	21	72,4 %
			<b>Total</b>	<b>1094</b>	<b>987</b>	<b>377</b>	<b>29</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	77	48	26	4	15,4 %
			Masculin	556	332	119	22	84,6 %
			<b>Total</b>	<b>633</b>	<b>380</b>	<b>145</b>	<b>26</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 - Génie civil - Construction durable (13640)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	11	11	0	0	0 %
				Sans mention	314	280	16	5	17,2 %
				AB	416	398	128	14	48,3 %
				B	243	241	176	8	27,6 %
				TB	57	56	56	2	6,9 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>1042</b>	<b>987</b>	<b>377</b>	<b>29</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	6	0	0	0	
				Sans mention	5	0	0	0	
				AB	6	0	0	0	
				B	12	0	0	0	
				TB	4	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
				TBF	1	0	0	0	
				Total	34	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	8	0	0	0	
				AB	2	0	0	0	
				B	4	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				Total	15	0	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				Total	3	0	0	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	9	0	0	0	0 %
				Sans mention	179	50	5	1	3,8 %
				AB	253	162	41	8	30,8 %

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	160	137	73	15	57,7 %
				TB	32	31	26	2	7,7 %
				Total	633	380	145	26	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 - Génie civil - Construction durable (13640)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	865	835	312	23	79,3 %
			En réorientation	173	135	63	4	13,8 %
			Non scolarisés	39	11	2	2	6,9 %
			Scolarité étrangère	12	2	0	0	0 %
			Autres	5	4	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>1094</b>	<b>987</b>	<b>377</b>	<b>29</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	571	364	143	26	100 %
			En réorientation	46	12	2	0	0 %
			Non scolarisés	14	4	0	0	0 %
			Autres	2	0	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>633</b>	<b>380</b>	<b>145</b>	<b>26</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 - Génie civil - Construction durable (13640)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	674	656	312	25
			Autres doublettes	343	317	64	4
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	602	378	145	26
			Autres doublettes	29	1	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
IUT de CHAMBERY - BUT - Génie civil - Construction durable (13640)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	66,3 %	67,4 %	83 %	86,2 %
		Autres doublettes	33,7 %	32,6 %	17 %	13,8 %
		<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 - Génie civil - Construction durable (13640)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	95,4 %	99,7 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	4,6 %	0,3 %	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	Résultats de toutes les matières de 1ère (3 trimestres) et de Terminale (2 trimestres), en particulier dans les options scientifiques	Bulletins de notes	Essentiel
	Progression le long des deux années dans les matières scientifiques et techniques	Bulletins de notes	Très important
	Niveau en anglais	Bulletins de notes	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail / Acquisition de la démarche scientifique	Appréciations des enseignants sur les bulletins de notes	Très important
	Qualité de l'expression écrite et de l'orthographe	Appréciations des enseignants sur les bulletins de notes, lettre de motivation	Très important
	Capacité à l'oral	Appréciations des enseignants sur les bulletins de notes, entretien éventuel	Très important
Savoir-être	Comportement / Concentration en classe / Autonomie / Implication / Capacité à s'investir et à fournir des efforts	Appréciation des enseignants sur les bulletins	Essentiel
	Esprit d'équipe / Ouverture au monde / Curiosité intellectuelle	Lettre de motivation	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation / Connaissance des débouchés et des exigences de la formation	Lettre de motivation	Très important
	Cohérence du projet et adéquation aux débouchés de la formation	Lettre de motivation	Très 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
	Participation aux présentations de la formation (Journée Portes Ouvertes, Journée Du Lycéen, salons...)	Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen, sportif de haut niveau...	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)
- 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 STD2A

- Physique/Chimie (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)

### **Série STL**

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

## Critères éliminatoires

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

Les dossiers des series STAV, STHR, STMG, ST2S et S2TMD ne sont pas classés car ces spécialités ne sont pas en rapport avec la formation demandée.



## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers sont récupérés par le responsable Parcoursup de la formation.

Un pré-tri est effectué en fonction des critères quantitatifs . Puis les dossiers retenus sont répartis au sein de l'équipe pédagogique pour examen qualitatif.

Les candidats en réorientation ou présentant un parcours atypique peuvent être convoqués à un entretien.

### 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

Tous les résultats ainsi que les appréciations (comportement) comptent, que ce soit en Terminale ou en Première.

Il est conseillé aux candidats de privilégier des options scientifiques (Mathématiques, Physique, Sciences de l'ingénieur, Architecture et Construction...).

La lettre de motivation doit être personnalisée, sans faute d'orthographe, détaillée et en relation avec la formation désirée.

**Signature :**

Christian PICARD,

Directeur de l'établissement IUT de CHAMBERY