

# Rapport public Parcoursup session 2024

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 11 juillet 2024.

Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

**IUT de CHAMBERY - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (13640)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 11%

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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (13640)	Jury par défaut	Autres candidats	26	980	826	311	30
		Bacheliers technologiques toutes séries	26	586	352	220	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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (13640)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	235	194	80	9	30 %
			Masculin	745	632	231	21	70 %
			<b>Total</b>	<b>980</b>	<b>826</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	88	60	47	8	30,8 %
			Masculin	498	292	173	18	69,2 %
			<b>Total</b>	<b>586</b>	<b>352</b>	<b>220</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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (13640)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	8	8	0	0	0 %
				Sans mention	232	206	12	3	10 %
				AB	349	307	77	13	43,3 %
				B	280	242	164	12	40 %
				TB	75	60	56	2	6,7 %
				TBF	3	2	2	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>947</b>	<b>825</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	3	0	0	0	
				AB	14	0	0	0	
				B	3	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

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	2	0	0	0		
				AB	5	1	0	0		
				B	2	0	0	0		
				TB	2	0	0	0		
				<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0		
				<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	8	1	0	0	0 %
					Sans mention	176	50	16	2	7,7 %
		AB			220	136	68	9	34,6 %	
		B			149	134	107	13	50 %	
		TB			31	29	27	2	7,7 %	
		TBF			2	2	2	0	0 %	
<b>Total</b>	<b>586</b>	<b>352</b>			<b>220</b>	<b>26</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 - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (13640)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	820	805	301	27	90 %
			En réorientation	119	14	6	1	3,3 %
			Non scolarisés	28	5	4	2	6,7 %
			Scolarité étrangère	3	0	0	0	0 %
			Autres	10	2	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>980</b>	<b>826</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	542	336	209	25	96,2 %
			En réorientation	31	15	11	1	3,8 %
			Non scolarisés	11	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	1	1	0	0	0 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>586</b>	<b>352</b>	<b>220</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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (13640)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	585	515	241	20
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	137	123	59	7
			Autres doublettes	211	178	10	2
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	558	351	220	26
			Autres doublettes	20	1	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	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				

*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 - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (13640)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	62,7 %	63,1 %	77,7 %	69 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	14,7 %	15,1 %	19 %	24,1 %
		Autres doublettes	22,6 %	21,8 %	3,2 %	6,9 %
		<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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (13640)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	96,5 %	99,7 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	3,5 %	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 2024

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) dans l'examen des vœux

**Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?**

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier.

**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)

### **Série STL**

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers sont récupérés par le responsable ParcoursSup 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 au candidat de privilégier des options scientifiques (Mathématiques, Physique, Sciences de l'ingénieur, Architecture et Construction...)

Le projet de formation doit être personnel, personnalisée, sans fautes d'orthographe, détaillé et en relation avec la formation désirée.

**Signature :**

Christian PICARD,

Directeur de l'établissement IUT de CHAMBERY