

Rapport public Parcoursup session 2025

Université Savoie Mont Blanc - Bourget-du-Lac - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Informatique - Cursus Master en Ingénierie (CMI) 1er cycle Informatique

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.

Université Savoie Mont Blanc - Bourget-du-Lac - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Informatique - Cursus Master en Ingénierie (CMI) 1er cycle Informatique (18369)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 9%

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
Université Savoie Mont Blanc - Bourget-du-Lac - C. M.I - Coursus Master en Ingénierie - Informatique - Coursus Master en Ingénierie (CMI) 1er cycle Informatique (18369)	Jury par défaut	Tous les candidats	15	160	49	49	13

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
Université Savoie Mont Blanc - Bourget-du-Lac - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Informatique - Coursus Master en Ingénierie (CMI) 1er cycle Informatique (18369)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	16	6	6	1	7,7 %
			Masculin	144	43	43	12	92,3 %
			Total	160	49	49	13	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
Université Savoie Mont Blanc - Bourget-du-Lac - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Informatique - Coursus Master en Ingénierie (CMI) 1er cycle Informatique (18369)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	23	0	0	0	0 %
				AB	40	2	2	0	0 %
				B	58	35	35	11	91,7 %
				TB	17	10	10	1	8,3 %
				TBF	1	0	0	0	0 %
				Total	140	47	47	12	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	3	0	0	0	0 %
				AB	3	0	0	0	0 %
				B	3	1	1	1	100 %
				Total	9	1	1	1	100 %
			Baccalauréat Professionnel	AB	3	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
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	5	1	1	0	
				AB	2	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				Total	8	1	1	0	

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
Université Savoie Mont Blanc - Bourget-du-Lac - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Informatique - Coursus Master en Ingénierie (CMI) 1er cycle Informatique (18369)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	124	46	46	12	92,3 %
			En réorientation	18	2	2	1	7,7 %
			Non scolarisés	5	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	12	1	1	0	0 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			Total	160	49	49	13	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
Université Savoie Mont Blanc - Bourget-du-Lac - C. M.I - Coursus Master en Ingénierie - Informatique - Coursus Master en Ingénierie (CMI) 1er cycle Informatique (18369)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	68	32	32	12
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	48	14	14	0
			Autres doublettes	15	1	1	0
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		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
Université Savoie Mont Blanc - Bourget-du-Lac - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Informatique - Coursus Master en Ingénierie (CMI) 1er cycle Informatique (18369)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	51,9 %	68,1 %	68,1 %	100 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	36,6 %	29,8 %	29,8 %	0 %
		Autres doublettes	11,5 %	2,1 %	2,1 %	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 technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

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 en mathématiques. Programme de formation.	Notes de première et de terminale en mathématiques, notes au Bac si disponibles, programme de formation	Essentiel
	Résultats obtenus dans les autres matières scientifiques	Notes de première et terminale en SI, ISN, physique-chimie et/ou SVT Notes à l'épreuve de grand oral du baccalauréat	Très important
	Résultats obtenus en anglais	Notes en première et terminale en anglais	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualités littéraires, capacités argumentatives, orthographe, vocabulaire, expression et communication	Notes de français en première, de philosophie en terminale. Résultats en français écrit et oral aux épreuves anticipées du baccalauréat.	Important
	Méthode de travail	Champ "Méthode de travail" dans la fiche avenir	Complémentaire
Savoir-être	Capacité à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés	Champ "capacité à s'investir" de la fiche avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance des spécificités de la formation, cohérence du projet	Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	Champ "Engagement citoyen" de la fiche avenir	Complémentaire
	Activités et centre d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Centres d'intérêt dans le curriculum vitae, stages éventuels, activités extra scolaires montrant une curiosité scientifique, projets personnels	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 supérieur 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)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)

Critères éliminatoires

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

Notes inférieures à la moyenne dans les disciplines suivantes :

- mathématiques (tronc commun ou EDS)
- NSI ou SI (EDS, si suivi par le candidat)

Des résultats "passables" mais supérieurs à la moyenne doivent être compensés par :

- très bons résultats dans les autres disciplines mentionnées ci-dessus,
- ou très bonnes appréciations dans la fiche avenir.

L'existence de projets personnels publics liés à la discipline informatique peut également compenser un mauvais résultat, si leur existence peut être vérifiée.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Elles comprennent :

- les notes relatives aux bulletins de première et de terminale (par ordre décroissant d'importance: mathématiques, informatique et sciences du numérique, sciences de l'ingénieur, physique, chimie, SVT, français, anglais)
- les notes relatives aux épreuves du baccalauréat (notes de l'écrit et de l'oral de français, autres notes du baccalauréat disponibles)
- la fiche avenir
- le projet de formation motivé

Chaque dossier a été lu attentivement par la commission d'examen, avant toute décision finale de convocation à l'entretien puis de classement ou non-classement.

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

Conseils aux candidats : la commission attache une grande importance à la cohérence du cursus du candidat par rapport au projet de formation motivé. Celui-ci doit être détaillé, personnalisé et bien argumenté. Il doit mettre en évidence le goût du candidat pour le domaine informatique et de façon plus générale sa curiosité scientifique, par exemple en mettant en avant des stages, activités extra-scolaires, ou des projets personnels en lien avec la formation.

Par ailleurs, pour pouvoir estimer l'adéquation des dossier avec la formation, il est important que les candidats expliquent

- les "trous" éventuels dans les années de formation,
- les choix de spécialités peu en adéquation avec la formation visée,
- les projets de réorientations.

Signature :

Philippe BRIAND,

Président de l'établissement Université Savoie Mont
Blanc - Bourget-du-Lac