

Rapport public Parcoursup session 2025

Université Savoie Mont Blanc - Bourget-du-Lac - Licence - Portail Sciences pour l'ingénieur - Electronique, télécommunications et réseaux (tronc commun MISPI : Mathématiques Informatique Sciences pour l'ingénieur)

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 - Licence - Sciences pour l'ingénieur - Electronique, télécommunications et réseaux (tronc commun MISPI : Mathématiques Informatique Sciences pour l'ingénieur) (8825)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 12%

Taux maximum de candidats non résidents 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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Savoie Mont Blanc - Bourget-du-Lac - Licence - Sciences pour l'ingénieur - Electronique, télécommunications et réseaux (tronc commun MISPI : Mathématiques Informatique Sciences pour l'ingénieur) (8825)	Jury par défaut	Tous les candidats	36	320	314	314	34

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Université Savoie Mont Blanc - Bourget-du-Lac - Licence - Sciences pour l'ingénieur - Electronique, télécommunications et réseaux (tronc commun MISPI : Mathématiques Informatique Sciences pour l'ingénieur) (8825)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	64	63	63	8	23,5 %
			Masculin	256	251	251	26	76,5 %
			Total	320	314	314	34	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
Université Savoie Mont Blanc - Bourget-du-Lac - Licence - Sciences pour l'ingénieur - Electronique, télécommunications et réseaux (tronc commun MISPI : Mathématiques Informatique Sciences pour l'ingénieur) (8825)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	7	7	7	0	0 %
				Sans mention	73	73	73	16	66,7 %
				AB	70	70	70	5	20,8 %
				B	62	62	62	3	12,5 %
				TB	28	28	28	0	0 %
				Total	240	240	240	24	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	19	19	19	2	100 %
				AB	16	16	16	0	0 %
				B	13	13	13	0	0 %
				TB	5	5	5	0	0 %
				Total	53	53	53	2	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	4	4	4	1	25 %

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
				AB	2	2	2	1	25 %
				B	2	2	2	1	25 %
				TB	2	2	2	1	25 %
				Total	10	10	10	4	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	5	3	3	2	100 %
				AB	4	2	2	0	0 %
				B	2	2	2	0	0 %
				TB	4	2	2	0	0 %
				Total	15	9	9	2	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	1	1	1	50 %
				TB	1	1	1	1	50 %
				Total	2	2	2	2	100 %

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Université Savoie Mont Blanc - Bourget-du-Lac - Licence - Sciences pour l'ingénieur - Electronique, télécommunications et réseaux (tronc commun MISPI : Mathématiques Informatique Sciences pour l'ingénieur) (8825)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	238	238	238	20	58,8 %
			En réorientation	45	44	44	4	11,8 %
			Non scolarisés	14	13	13	4	11,8 %
			Scolarité étrangère	20	16	16	5	14,7 %
			Autres	3	3	3	1	2,9 %
			Total	320	314	314	34	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Savoie Mont Blanc - Bourget-du-Lac - Licence - Sciences pour l'ingénieur - Electronique, télécommunications et réseaux (tronc commun MISPI : Mathématiques Informatique Sciences pour l'ingénieur) (8825)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	122	122	122	10
			Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	46	46	46	4
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	35	35	35	2
			Autres doublettes	26	26	26	4

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	49	49	49	1
			Autres doublettes	3	3	3	1
		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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Savoie Mont Blanc - Bourget-du-Lac - Licence - Sciences pour l'ingénieur - Electronique, télécommunications et réseaux (tronc commun MISPI : Mathématiques Informatique Sciences pour l'ingénieur) (8825)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	53,3 %	53,3 %	53,3 %	50 %
		Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	20,1 %	20,1 %	20,1 %	20 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	15,3 %	15,3 %	15,3 %	10 %
		Autres doublettes	11,4 %	11,4 %	11,4 %	20 %
		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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Savoie Mont Blanc - Bourget-du-Lac - Licence - Sciences pour l'ingénieur - Electronique, télécommunications et réseaux (tronc commun MISPI : Mathématiques Informatique Sciences pour l'ingénieur) (8825)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	94,2 %	94,2 %	94,2 %	50 %
		Autres doublettes	5,8 %	5,8 %	5,8 %	50 %
		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 : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

Université Savoie Mont Blanc - Bourget-du-Lac - Licence - Sciences pour l'ingénieur - Electronique, télécommunications et réseaux (tronc commun MISPI : Mathématiques Informatique Sciences pour l'ingénieur) - Accès Santé (LAS) (29663)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 12%

Taux maximum de candidats non résidents 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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Savoie Mont Blanc - Bourget-du-Lac - Licence - Sciences pour l'ingénieur - Electronique, télécommunications et réseaux (tronc commun MISPI : Mathématiques Informatique Sciences pour l'ingénieur) - Accès Santé (LAS) (29663)	Jury par défaut	Tous les candidats	4	61	58	52	4

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Université Savoie Mont Blanc - Bourget-du-Lac - Licence - Sciences pour l'ingénieur - Electronique, télécommunications et réseaux (tronc commun MISPI : Mathématiques Informatique Sciences pour l'ingénieur) - Accès Santé (LAS) (29663)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	19	17	16	2	50 %
			Masculin	42	41	36	2	50 %
			Total	61	58	52	4	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
Université Savoie Mont Blanc - Bourget-du-Lac - Licence - Sciences pour l'ingénieur - Electronique, télécommunications et réseaux (tronc commun MISPI : Mathématiques Informatique Sciences pour l'ingénieur) - Accès Santé (LAS) (29663)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	4	4	2	0	0 %
				Sans mention	15	15	15	3	75 %
				AB	6	6	6	1	25 %
				B	15	15	15	0	0 %
				TB	5	5	5	0	0 %
				Total	45	45	43	4	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	1	1	0	
				Sans mention	4	4	2	0	
				AB	1	1	1	0	
				B	1	1	1	0	
				Total	7	7	5	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition		
								Nombre	Pourcentage	
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	2	2	2	0		
				B	1	1	1	0		
				Total	3	3	3	0		
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	3	2	1	0		
				AB	2	1	0	0		
				TB	1	0	0	0		
				Total	6	3	1	0		

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Université Savoie Mont Blanc - Bourget-du-Lac - Licence - Sciences pour l'ingénieur - Electronique, télécommunications et réseaux (tronc commun MISPI : Mathématiques Informatique Sciences pour l'ingénieur) - Accès Santé (LAS) (29663)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	39	39	37	3	75 %
			En réorientation	6	6	4	0	0 %
			Non scolarisés	5	5	3	0	0 %
			Scolarité étrangère	11	8	8	1	25 %
			Total	61	58	52	4	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Savoie Mont Blanc - Bourget-du-Lac - Licence - Sciences pour l'ingénieur - Electronique, télécommunications et réseaux (tronc commun MISPI : Mathématiques Informatique Sciences pour l'ingénieur) - Accès Santé (LAS) (29663)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		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.				

Répartition des candidats de la série générale, 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 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	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Programme de formation et niveau académique général.	Moyenne à l'année en seconde, première et terminale. Appréciations générales.	Essentiel
	Notes en Mathématiques, en Sciences de l'ingénieur et en Numérique et Sciences Informatiques (lorsque l'option a été choisie), en Physique Chimie	Bulletins de 1ère et de Terminale	Essentiel
	Mini-projets et projets réalisés autour des sciences et des nouvelles technologies du numérique	Notes de mini-projet et projet éventuellement réalisés au lycée.	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité rédactionnelle en français, capacités argumentatives, orthographe, vocabulaire, expression et communication.	Notes et appréciations de première et terminale en Français, Philosophie, Notes aux épreuves anticipées en Français.	Important
	Maîtrise de l'anglais.	Notes et appréciations obtenues en anglais au lycée.	Très important
	Méthode de travail	Champ "Méthode de travail" dans la fiche avenir	Important
Savoir-être	Autonomie dans le travail	Champ "Autonomie" de la fiche avenir	Important
	Capacité à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés	Champ "capacité à s'investir" de la fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Appréciation investissement et Avis réussite	Fiche Avenir	Complémentaire

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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	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 et technologique	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 l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STD2A

- Outils et langages numériques (EDS)

Série STI2D

- Systèmes d'information et numérique (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Les candidats sont évalués sur plusieurs éléments concrets, tels que les notes obtenues en 1re et Terminale dans les matières en fort lien avec le cursus visé. Dans notre cas, les notes de Mathématiques, de physique, de langue vivante et de Science du Numérique (pour les candidats ayant suivi cette option) ont été examinées avec une attention toute particulière. De même les fiches avenir permettant d'avoir des éléments sur les aspects méthodes, autonomie ou investissement sont prises en compte. Les cas non standards (interruption prolongée des études, candidats venant d'un établissement du supérieur, ...) sont examinés individuellement à partir des éléments du dossier permettant de vérifier si la situation du candidat est propice à une reprise d'étude sereine.

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

Au cours des trois dernières années, les candidats choisissent de façon plus pertinente leur filière en fonction des compétences déjà acquises. En effet, auparavant, la lisibilité sur les diplômes était plus faible et de nombreux candidats postulaient pour le parcours bien que leurs chances soient très faibles (pré-requis non présents source de rattrapages trop importants et impactants). Ainsi, les étudiants semblent mieux cibler leur demande, sans doute du fait des messages que nous faisons passer dans les journées d'orientation (forums et journées du lycéen). Malgré cela, on peut conseiller aux étudiants de ne pas choisir une filière ou un parcours sur son seul intitulé. Ainsi, il faut se renseigner sur les contenus (au moins de 1re année) et sur les fiches proposées qui décrivent notamment les métiers accessibles après la formation.

Signature :

Philippe BRIAND,

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