

Rapport public Parcoursup session 2025

Université Savoie Mont Blanc - Bourget-du-Lac - Licence - Portail Physique, chimie - Parcours Chimie (tronc commun MPC: Mathématiques Physique Chimie)

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 - Physique, chimie - Parcours Chimie (tronc commun MPC: Mathématiques Physique Chimie (8824)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 6%

Taux maximum de candidats non résidents 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 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 - Physique, chimie - Parcours Chimie (tronc commun MPC: Mathématiques Physique Chimie (8824)	Jury par défaut	Tous les candidats	26	384	383	383	21

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 - Physique, chimie - Parcours Chimie (tronc commun MPC: Mathématiques Physique Chimie (8824)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	202	201	201	13	61,9 %
			Masculin	182	182	182	8	38,1 %
			Total	384	383	383	21	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 - Physique, chimie - Parcours Chimie (tronc commun MPC: Mathématiques Physique Chimie (8824)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	54	54	54	4	21,1 %
				AB	88	88	88	10	52,6 %
				B	120	120	120	2	10,5 %
				TB	78	78	78	3	15,8 %
				TBF	15	15	15	0	0 %
				Total	356	356	356	19	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	2	2	2	0	0 %
				AB	8	8	8	2	100 %
				B	3	3	3	0	0 %
				TB	2	2	2	0	0 %
				Total	15	15	15	2	100 %

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	AB	1	1	1	0	
				B	2	2	2	0	
				TB	1	1	1	0	
				Total	4	4	4	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	4	3	3	0	
				AB	2	2	2	0	
				B	1	1	1	0	
				Total	7	6	6	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	2	2	0	
				Total	2	2	2	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 - Physique, chimie - Parcours Chimie (tronc commun MPC: Mathématiques Physique Chimie (8824)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	272	272	272	12	57,1 %
			En réorientation	75	75	75	3	14,3 %
			Non scolarisés	15	15	15	4	19 %
			Scolarité étrangère	11	10	10	2	9,5 %
			Autres	11	11	11	0	0 %
			Total	384	383	383	21	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 - Physique, chimie - Parcours Chimie (tronc commun MPC: Mathématiques Physique Chimie (8824))	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	302	302	302	15
			Autres doublettes	50	50	50	2
		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 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 - Physique, chimie - Parcours Chimie (tronc commun MPC: Mathématiques Physique Chimie (8824))	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	85,8 %	85,8 %	85,8 %	88,2 %
		Autres doublettes	14,2 %	14,2 %	14,2 %	11,8 %
		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.

**Université Savoie Mont Blanc - Bourget-du-Lac - Licence - Physique, chimie - Parcours Chimie (tronc commun MPC:
Mathématiques Physique Chimie - Accès Santé (LAS) (28717)**

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 6%

Taux maximum de candidats non résidents 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 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 - Physique, chimie - Parcours Chimie (tronc commun MPC: Mathématiques Physique Chimie - Accès Santé (LAS) (28717)	Jury par défaut	Tous les candidats	20	145	144	144	10

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 - Physique, chimie - Parcours Chimie (tronc commun MPC: Mathématiques Physique Chimie - Accès Santé (LAS) (28717)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	98	97	97	6	60 %
			Masculin	47	47	47	4	40 %
			Total	145	144	144	10	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 - Physique, chimie - Parcours Chimie (tronc commun MPC: Mathématiques Physique Chimie - Accès Santé (LAS) (28717)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	22	22	22	4	44,4 %
				AB	33	33	33	3	33,3 %
				B	44	44	44	2	22,2 %
				TB	26	26	26	0	0 %
				TBF	6	6	6	0	0 %
				Total	131	131	131	9	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	1	1	1	0	
				AB	3	3	3	0	
				B	2	2	2	0	
				Total	6	6	6	0	
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	1	1	0	
				B	2	2	2	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
				TB	1	1	1	0	
				Total	4	4	4	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	2	2	2	0	0 %
				AB	1	1	1	1	100 %
				Total	3	3	3	1	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	TB	1	0	0	0	
				Total	1	0	0	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 - Physique, chimie - Parcours Chimie (tronc commun MPC: Mathématiques Physique Chimie - Accès Santé (LAS) (28717)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	115	115	115	5	50 %
			En réorientation	19	19	19	3	30 %
			Non scolarisés	7	6	6	1	10 %
			Scolarité étrangère	3	3	3	1	10 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			Total	145	144	144	10	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 - Physique, chimie - Parcours Chimie (tronc commun MPC: Mathématiques Physique Chimie - Accès Santé (LAS) (28717)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	104	104	104	5
			Autres doublettes	25	25	25	4
		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 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 - Physique, chimie - Parcours Chimie (tronc commun MPC: Mathématiques Physique Chimie - Accès Santé (LAS) (28717)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	80,6 %	80,6 %	80,6 %	55,6 %
		Autres doublettes	19,4 %	19,4 %	19,4 %	44,4 %
		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	Critères thématiques, Mathématiques, Physique-Chimie (matière principale et spécialité s'il y a lieu) et SVT	Notes de 1ère et de Terminale ; notes du bac s'il y a lieu, notes dans les éventuelles spécialités ou options scientifiques suivies	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Orthographe, français, philosophie, classe européenne ou non pour une langue étrangère, appréciation en sciences	Notes de 1ère et Terminale ; notes du Bac s'il y a lieu, expression écrite de la lettre de motivation, relevés de notes et appréciation, Fiche Avenir	Très important
Savoir-être	Appréciation des enseignants et du proviseur, TPE	Fiche Avenir, note de TPE	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Avis de l'équipe pédagogique, lettre de motivation	Fiche Avenir et lorsque c'est pertinent lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Sens des responsabilités, activité de groupe, sens de l'organisation, maturité	CV et, lorsque c'est pertinent, lettre de motivation	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)
- 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

- 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)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les candidats sont évalués sur un certain nombre d'éléments concrets, tels que les résultats obtenus en 1re et en terminale dans les matières majeures en lien avec le cursus visé.

Pour la Licence mention Physique-Chimie, les résultats de Mathématiques, de Physique/Chimie, de Mathématiques Complémentaires ou de Mathématiques Expertes (pour les candidats ayant suivi cette option), de français et de langue vivante principale ont été examinés avec attention.

De même, les fiches avenir permettent d'avoir des éléments sur les aspects méthodes, autonomie ou investissement du candidat. La lettre de motivation peut aussi être importante, car elle indique le degré de connaissance et d'implication du candidat pour son projet d'études et son projet professionnel. L'adéquation entre les deux est un critère important.

Un aménagement particulier, appelé "parcours réussite" a été proposé aux étudiants qui ont des résultats faibles dans les matières scientifiques.

Les cas non standards (interruption prolongée des études, candidats venant d'un établissement du supérieur, ...) sont examinés à part en évaluant les notes de lycée, les notes du Baccalauréat, le parcours supérieur déjà réalisé, et la lettre de motivation. Il est à noter que nos propres étudiants de L1, souhaitant se réorienter, font partie de cette cohorte de candidats

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

Les candidats semblent de mieux en mieux cibler leur demande. Ceci est dû aux enseignements de spécialité choisis en 1re et Terminale, ainsi qu'aux messages que nous délivrons dans les journées d'orientation (forums, journées du lycéen, Portes Ouvertes) et sur les salons.

Cependant, les fiches descriptives de Licence, ainsi que le catalogue des formations du site web de l'université (qui décrit les maquettes du parcours Licence/Master et les métiers accessibles) sont peu consultés. Cette méconnaissance est préjudiciable à un choix pertinent d'études.

Pour les LAS, c'est encore plus significatif, et les étudiants ignorent le travail à fournir pour valider l'option santé et accéder à la 2e année des études de santé.

En général, le projet professionnel ou d'études est trop flou, voire inexistant, conduisant à un manque certain de motivation en 1ère année du portail MPC (Maths-Physique-Chimie).

Il est impératif de préparer, accompagner les candidats dans l'expression de leurs vœux.

Signature :

Philippe BRIAND,

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