

SOMMAIRE

Édito	3
Chiffres clés	4
Nouveautés de la rentrée	6
Perspectives de l'année	7
Recherche et innovation : un impact scientifique majeur au service de la société	<u>©</u>
> Excellence	9
> Internationalisation	12
	13
Sciences & Société	14
Formation et vie étudiante : cap sur la réussite	15

Chaque année, au beau milieu du mois d'août, l'université Jiao Tong de Shanghai publie son désormais célèbre classement mondial des universités, basé sur les activités de recherche. Cette année encore, l'université Savoie Mont Blanc (USMB) y figure et améliore ses scores. C'est la seule université pluridisciplinaire hors santé dans ce cas, hormis le regroupement Paris Sciences et Lettres (PSL). Si les classements doivent être considérés avec prudence, notre présence représente clairement reconnaissance une internationale de l'intensité et de la qualité de la production scientifique de l'établissement. Comme la réussite des étudiants, l'insertion professionnelle des diplômés et les mobilités internationales ne sont pas en reste, il v a tout lieu de se réjouir des performances d'ensemble de l'USMB. Le mérite en revient aux personnels de l'université et des organismes de recherche partenaires. Il convient d'y associer aussi le Club des entreprises et la Fondation USMB, ainsi que les collectivités territoriales, qui ne ménagent pas leur soutien à l'université.

Ce dossier de presse vous permettra de découvrir les nouveautés de la rentrée 2024, dans les différentes missions de l'établissement, ainsi que les traditionnels chiffres clés. Je vous en souhaite bonne lecture.

L'année premières qui s'ouvre verra les concrétisations du 15e Contrat de plan Étatauguel nos départements agglomérations ont tant contribué. C'est ainsi que les travaux de rénovation et d'extension de la bibliothèque universitaire du campus de Jacob-Bellecombette ont déià débuté. Bientôt suivront la construction de la MAPI et du bâtiment d'accueil de site à Annecy, et les travaux de rénovation de l'IUT d'Annecy.

Sur le plan institutionnel, cette année sera marquée par les élections dans les conseils de l'université, à la fin du mois de novembre, puis par l'élection du prochain président ou de la prochaine présidente, et la constitution d'une nouvelle équipe dirigeante.

Enfin, nous allons bientôt entrer dans la période d'autoévaluation et d'évaluation de nos activités par le Haut conseil pour la recherche et l'enseignement supérieur (Hcéres). Elle durera dixhuit mois et se terminera par l'élaboration d'un contrat renouvelé avec notre ministère de tutelle et une nouvelle accréditation (habilitation à délivrer des diplômes nationaux) pour la période 2027-2031.

L'université franchira ces étapes importantes avec un nouveau Directeur général des services, Pierre BERTRAND-MAPATAUD, précédemment en poste à l'université de Bordeaux.

La rentrée universitaire est un moment clé pour nos étudiantes et étudiants comme pour nos enseignantes et enseignants. C'est une période d'opportunités, de découvertes et de nouvelles ambitions, où chacun pose les pierres qui façonneront le parcours à venir. Conscient de ces enjeux et forte de son savoir-faire, l'université Savoie Mont Blanc met tout en œuvre pour offrir à chacun un environnement propice à la réussite, au développement personnel et à l'épanouissement intellectuel.

Gageons que cette nouvelle année universitaire, placée sous le signe de l'excellence et de l'innovation, sera riche en succès et en apprentissages, pour toute la communauté USMB.



Philippe GALEZ
Président
Université Savoie Mont Blanc

RÉSULTATS MARQUANTS

10ème

université française pour la réussite de ses étudiants

1ère

université française pour l'impact des publications scientifiques à 2 ans (Hcéres 2024)

2ème

université française pour ses médailles dans les compétitions sportives mondiales

La seule

université de sa catégorie à figurer dans les classements de Shanghaï et NTU pour l'excellence de sa recherche (universités pluridisciplinaires hors santé et hors grands établissements), hormis Paris Sciences et Lettres

Chambéry régulièrement dans le peloton de tête

régulièrement dans le peloton de tête du classement des villes étudiantes où il fait bon étudie

Annecy

régulièrement dans le classement des villes françaises où il fait bon vivre

USMB labellisée

campus durable en ville durable



EFFECTIFS ÉTUDIANTS

Les effectifs officiels sont connus en janvier de l'année universitaire en cours. Les écarts entre les effectifs précisés à la mi-septembre et les effectifs définitifs peuvent être importants. Ces données sont donc à analyser en conséquence.

Situation au 20 septembre 2024 :

12 339

étudiants inscrits

(doctorants compris hors doubles inscriptions USMB/CPGE).

+1,6%

Comparaison date à date, entre le 20/09/2023 et le 20/09/2024

56

+75%

261 +9,2%

PAR NIVEAU DE DIPLÔME

\$ Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques (DEUST)	50 -5,6%
\$ Bachelor universitaire de technologie (BUT)	2 997 +0,2%
\$ Licence	5 697 -0,5%
\$ Licence professionnelle	269 +28,7%
\$ Master	1 818 +8,3%
\$ Master Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF)	326 +7,9%
\$ Diplôme d'ingénieur	865

PAR RÉGIME D'ÉTUDES

> Autres types de diplômes

recherches (HDR)

Doctorat et habilitation à diriger des

\$	Formation initiale	10 552 +0,3%
\$	Formation en alternance (contrats en apprentissage + contrats de professionnalisation)	1 545 +12%
\$	Formation tout au long de la vie	231 +1,8%
\$>	Autres régimes (auditeurs libres, etc.)	11

PAR CAMPUS

Bourget du Lac Bour	3 917 -0,1%
>> Jacob-Bellecombette	4 415 +1,7%
>> Annecy	4 007 +3,4%

PAR STRUCTURE DE FORMATION

>> Polytech Annecy-Chambery	9 79 -1,7%
UFR Lettres, Langues et Sciences Humaines	2 857 +1,8%
> UFR Sciences et Montagne	2 614 -0,6%
> Faculté de droit	1 187 -0,6%
> IAE Savoie Mont Blanc	1 448 +10,8%
⇒ IUT d'Annecy	2 325 +0,5%
>> IUT de Chambéry	836 +1,8%
>> Service formation continue	72 +14,3%
	21

INSERTION PROFESSIONNELLE

À 30 mois, sur diplômés 2020

Licence
DUT Pro Master Ingénieurs
91% 94% 95% 96%

À 18 mois, sur diplômés 2022

85% 94% 92% 95%

Source : USMB - Direction d'aide au pilotage et amélioration continue



ROUNTIES FORMANIONS POUR 2024

FORMATION INITIALE

- Double licence <u>Histoire-LLCER Italien</u> Campus de Jacob-Bellecombette
- Licence professionnelle Métiers de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme parcours Valorisation des forêts et du bois en territoire de montagne – en collaboration avec l'Institut des Sciences de l'Environnement et des Territoires d'Annecy (ISETA-ECA)



- Licence professionnelle <u>Tourisme et loisirs</u> <u>sportifs parcours Activités sportives de</u> <u>Montagne</u> – Campus du Bourget-du-Lac
- Master 2 Management parcours Commerce international - Management de zones export -Campus de Jacob-Bellecombette





FORMATION CONTINUE

- Diplôme d'université <u>Sport Environnement</u> <u>Climat</u> Campus du Bourget-du-Lac et d'Annecy
- Master 2 <u>Tourisme parcours Management et ingénierie du tourisme</u> Campus de Jacob-Bellecombette
- 5 certificats d'université issus du Master 2 Énergie Solaire : Ingénierie et économie – Campus du Bourget-du-Lac
 - Performance énergétique et environnementale du bâtiment
 - Outils de la transition énergétique et environnementale
 - Solaire thermique
 - Solaire Photovoltaïque
 - Management de projets en énergie solaire et efficacité énergétique : aspects juridiques et économiques

PERSPECTIVES DE LIANNÉE

ÉLECTIONS : UN POINT D'ORGUEPOUR 2024-2025

La vie démocratique et institutionnelle d'une université est régulièrement rythmée par des élections. Cette année, du 26 au 28 novembre 2024, étudiants et personnels de l'USMB sont invités à choisir leurs représentants au sein des conseils centraux : conseil d'administration, et conseil académique qui regroupe la commission de la formation et de la vie universitaire et la commission de la recherche. Ces élections seront suivies par l'élection du prochain président ou de la prochaine présidente et la constitution d'une nouvelle équipe dirigeante.

ÉLABORATION DU SCHÉMA DIRECTEUR DD-RSE

La déclinaison du Plan Climat au sein des établissements du MESR se traduit par la construction et la mise en œuvre d'un Schéma Directeur du Développement Durable -Responsabilité Sociétale et Environnementale.

Objectif printemps 2025 avec 5 axes:

- Stratégie et gouvernance
- Enseignement et formation
- · Recherche et innovation
- Réduction de l'impact environnemental avec un volet décarbonation des activités
- · Politique sociale et qualité de vie au travail

CHANTIERS EN COURS

- Rénovation et extension de la bibliothèque universitaire du campus de Jacob-Bellecombette
- Construction de la MAPI (Maison d'action publique et internationale) et du bâtiment accueil de site sur le campus d'Annecy
- Rénovation de l'IUT d'Annecy

COMP 2024-2026 : DES AXES STRATÉGIQUES POUR L'USMB

En août 2023, la ministre de l'Enseignement supérieur et de la recherche annonçait le lancement de la 2e vague des Contrats d'objectifs, de Moyens et de performance (COMP). Celui de l'USMB détaille 6 axes prioritaires:

AXE 1

Accompagner la révolution de l'IA et les besoins en compétences

AXE 3

Objectif de l'USMB: former aux enjeux TEDS et réduire l'empreinte environnementale de l'USMB dans une démarche globale de planification écologique

AXE 5

Renforcer le pilotage par la donnée et simplifier la gestion des identités numériques

AXE 2

Développer l'innovation et renforcer l'attractivité de la recherche

AXE 4

Améliorer l'accueil et accompagnement des étudiants à besoins spécifiques dans le cadre de la mise en place de la Maison des étudiants et de la réussite

AXE 6

Stratégie internationale, établir une cartographie de l'ensemble des partenariats internationaux et renforcer l'attractivité de l'USMB

En cette rentrée, le document final validé par le Ministère doit être voté dans les instances de l'USMB dans les prochains mois. Il prévoit 2 438 000 € de budget sur 3 ans pour mener à bien les actions du COMP. Un suivi annuel de ce contrat sera assuré avec le recteur délégué et l'établissement sera évalué sur l'atteinte des objectifs.

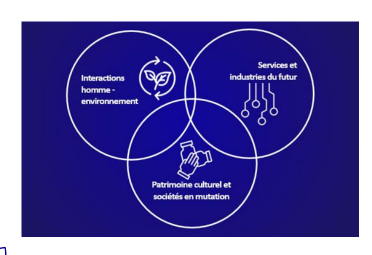


Un impact scientifique majeur au service de la société

Accompagnant l'ensemble des enseignantschercheurs et chercheurs, toutes disciplines confondues et en partenariat avec les organismes nationaux de recherche (CNRS, INRAe¹ et IRD²),

l'USMB promeut l'excellence et l'impact de ses recherches sur la société.

Elle s'est spécialisée autour de trois thématiques d'excellence interconnectées :





L'université propose plusieurs nouvelles structures, outils et dispositifs d'accompagnement :



Cette année, l'USMB a reçu le label HRS4R3 de la Commission Européenne qui récompense les établissements d'enseignement supérieur européens pour leurs démarches en termes d'amélioration continue dans le recrutement et la carrière des chercheurs. L'obtention de ce label témoigne des actions concrètes que l'USMB met déjà en place et va poursuivre, dans le respect de la Charte européenne du chercheur.



À travers le projet SHINE (projet PIA 4 Excellences sous toutes ces formes), l'Université a mis en place cette année un Institut des Transitions pour développer des recherches innovantes et interdisciplinaires autour des transitions environnementales, industrielles et sociétales, avec un appui renforcé au lien formation-recherche et au lien recherche-innovation. SHINE permet ainsi de renforcer l'impact scientifique et sociétal de l'Université sur ses trois thématiques d'expertise.

¹ INRAe : Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement

² IRD : Institut de recherche pour le développement ³ Label HRS4R : Label Human Ressources Strategy for Researchers

EXCELLENCE

L'USMB est reconnue internationalement pour l'excellence de ses recherches sur les grands défis scientifiques et sociétaux de notre temps. Ancrée sur trois thématiques stratégiques, elle développe une recherche de pointe en partenariat avec les organismes nationaux de recherche et au sein de réseaux internationaux de recherche.

université de catégorie Seule sa (pluridisciplinaire hors santé) à figurer dans le très prisé classement de Shanghai, comme 25 établissements d'enseignement supérieur français. contre 27 l'année passée, l'université Savoie Mont Blanc conforte sa position grâce à une production scientifique importante au regard de son nombre de chercheuses et de chercheurs, mais également grâce à la qualité des travaux publiés.



Dans le classement de Shanghai pour la 7ème année consécutive _

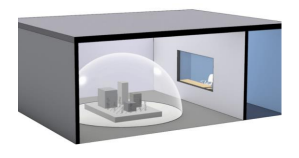


> INTERACTIONS HOMME-**ENVIRONNEMENT**

Les chercheurs continuent d'explorer les liens complexes entre les activités humaines et leur environnement. En novembre 2023 un collectif de chercheurs franco-suisses. incluant chercheurs des laboratoires de l'USMB EDYTEM¹ et CARRTEL², a publié dans la prestigieuse revue Nature, un article portant sur l'évolution des surfaces glaciaires sur Terre d'ici à 2100.

Des recherches interdisciplinaires entre économie et psychologie se sont également développées étudier les liens entre dégradation environnementale et santé mentale. recherches seront appuyées par une nouvelle chaire de professeur junior (CPJ) portant sur les déterminants et impacts du stress climatique, notamment dans les zones de montagne.





Par ailleurs, les chercheurs d'un autre laboratoire de l'USMB, le LOCIE³, ont récemment mis en place un nouveau simulateur nommé Heliostim, grâce au soutien de l'État et de la Région Auvergne-Rhône-Alpes. Ce simulateur permet de modéliser les effets du réchauffement et du déploiement de l'énergie solaire en milieu urbain en tenant compte de chaleur. des perspectives patrimoniales de développement du solaire et du recours de plus en plus massif à la climatisation.

EDYTEM: laboratoire Environnements, Dynamiques et Territoires de la Montagne ² CARRTEL : Centre Alpin de Recherche sur les Réseaux Trophiques et Écosystèmes Limniques ³ LOCIE : Laboratoire procédés énergie bâtiment

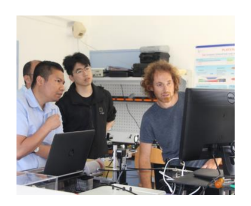


SERVICES ET INDUSTRIES **DU FUTUR**

Les chercheurs de l'USMB (au la laboratoire LISTIC⁴ en collaboration avec les laboratoires LAPP⁵, SYMME⁶, le CERDAF⁷, etc.) ont développé des recherches particulièrement innovantes autour de l'intelligence artificielle, révolution à multiples impacts, positifs (par exemple, pour détecter les anomalies de production, cartographier et suivre plus précisément les risques environnementaux, accélérer les diagnostics médicaux, sécuriser le maintien à domicile des personnes âgées ou handicapées, etc.) ou négatifs (en lien avec la protection et la conservation des données personnelles). Le projet IDEFICS⁸ financé par la Région Auvergne-Rhône-Alpes et la Fondation USMB permet d'accompagner les acteurs du territoire dans cette transition digitale.

Par ailleurs, les recherches autour des nanotechnologies au sein du laboratoire SYMME se sont intensifiées et bénéficieront dès septembre 2024 d'une chaire de professeur junior (CPJ) autour d'un projet liant les nanocristaux et les applications en biomédical. Enfin, les nouvelles découvertes autour de l'optoélectronique Térahertz (THz) ont pu être diffusées lors d'une action nationale de formation par les chercheurs de CROMA. Ce rayonnement électromagnétique très peu énergétique, situé entre les radiofréquences et l'infra-rouge, a démontré son incroyable potentiel dans le contrôle non destructif et sans contact, dans les domaines de l'aérospatial, l'agro-alimentaire, la santé, l'industrie, la pharmaceutique, la sécurité...





⁴ LISTIC : Laboratoire d'Informatique, Systèmes, Traitement de l'Information et de la Connaissance

⁵ LAPP : Laboratoire d'Annecy de Physique des Particules ⁶ SYMME : laboratoire des Systèmes et Matériaux pour la Mécatronique

⁸ IDEFICS : Informatique, données et entreprises pour la formation et l'innovation en calcul scientifique et pour la société

PATRIMOINE CULTUREL ET SOCIÉTÉS EN MUTATION

Le projet CHORAL¹ a permis de créer des synergies au sein de l'université européenne UNITA autour de la formation doctorale en finançant trois premières thèses en cotutelle autour de questions sur le tourisme durable, les frontières et les identités, et de l'utilisation de l'intelligence artificielle dans l'art (projet cofinancé par le programme Horizon Europe Marie Skłodowska-Curie de l'Union européenne et le projet SHINE).

Des recherches sont aussi menées sur les conséquences du tourisme sur les territoires de montagne et la nécessité d'adapter les activités à des saisons hivernales plus courtes et de protéger une faune et une flore fragiles par nature. Ainsi, le projet Grand [La]BO, impliquant cinq laboratoires de l'USMB, a développé un axe spécifique sur cette thématique apportant un diagnostic et des pistes d'actions concrètes aux acteurs du territoire.







Jean-Baptiste EICHENLAUB

Enfin, les recherches en neurosciences sur les rêves et la qualité du sommeil ont été mises à l'honneur avec la nomination comme membre junior à l'Institut Universitaire de France de Jean-Baptiste Eichenlaub, maître de conférences au LPNC².

¹Le projet Cultural Heritage Outreach in RomAnce Languages (CHORAL) est un projet de sensibilisation au patrimoine culturel dans les langues romanes. Ce projet est lauréat d'une action Marie Sklodowska Curie (COFUND) destinée à la science d'excellence

²LPNC: Laboratoire de Psychologie et Neurocognition

\gg internationalisation

Très fortement internationalisés, les chercheurs de l'USMB développent des relations avec les chercheurs du monde entier. Mais, c'est au sein de l'Université européenne UNITA¹ que ces liens se sont le plus intensifiés et institutionnalisés. Ainsi, le projet Re-UNITA (projet européen SWAFS²), qui a pris fin en juin 2024, a permis à l'alliance de structurer sa recherche, de mener à travers les Hubs des actions concertées de partage d'équipements, d'évènements de diffusion scientifique mais aussi de formation des chercheurs.



- Membres fondateurs de l'alliance
- 🜟 Membres ayant rejoint l'alliance en 2023
- Membres « partenaires associés »

Le projet UNITA2 (projet européen Erasmus+), qui a vu le jour en novembre 2023, consacre un volet entier à la poursuite du développement des activités recherche collaboratives au sein de l'Alliance en passant de trois Hubs à six et affirmant ainsi la signature scientifique d'UNITA et son ambition de contribuer significativement à l'espace européen de la recherche :

- · Économie circulaire et environnement
- Énergies vertes
- · Patrimoine culturel
- · Transition numérique
- Sociétés inclusives
- Santé globale

Les Hubs permettent de fédérer les communautés scientifiques au sein de l'Alliance tant en formation qu'en recherche par le partage d'équipements de recherche, des projets communs, des cotutelles de thèse, etc.

¹UNITA Universitas Montium est une alliance de douze universités, soutenue par l'initiative des universités européennes. Lancée en novembre 2020, elle rassemble les partenaires autour de valeurs et d'objectifs communs, afin de promouvoir une nouvelle forme de coopération à l'échelle européenne

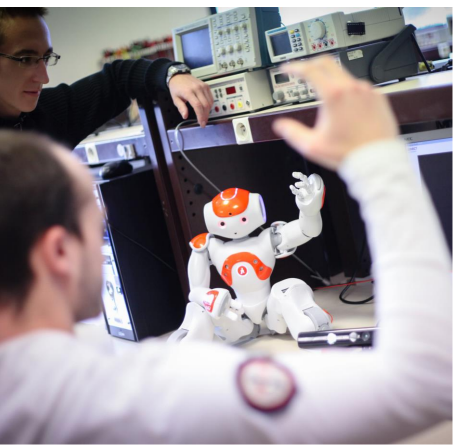
² SWAFS : Science with and for Society (SwafS)

> INNOVATION

Si les recherches menées à l'USMB sont reconnues pour leur excellence scientifique, elles contribuent également l'innovation des entreprises territoire. Afin de renforcer ce lien indispensable en termes de développement économique, l'USMB, au sein de l'Institut des transitions¹, a créé le Pôle d'innovation collaborative (PIC) et l'**USMB Tech** (financés par l'Etat), qui ont pour vocation de fluidifier et intensifier les actions de transfert technologique.

Ainsi, le PIC permet de faciliter l'interconnaissance entre le monde socio-économique et les chercheurs en proposant un accompagnement sur mesure en fonction des besoins et des compétences de chacun. L'USMB Tech met en place une ouverture progressive des équipements de recherche aux entreprises permettant ainsi un transfert de compétences.





Les partenariats avec les entreprises, associations et collectivités locales se aussi intensifiés grâce Fondation USMB et notamment les recherches menées dans les sept chaires partenariales qui impliquent chercheurs de tous presque les laboratoires de l'USMB. Les recherches menées dans la Chaire IOPEN ont ainsi permis de mieux comprendre les leviers freins à l'innovation ouverte (innovation impliquant toutes les parties prenantes d'une organisation) proposant de nouveaux modèles mais aussi un réel accompagnement au changement des entreprises partenaires.

¹L'Institut des transitions créé en 2023 au sein de l'USMB, a vocation à favoriser les collaborations entre les enseignants-chercheurs des différents laboratoires de l'université afin de développer des projets de recherche d'envergure dans les champs de spécialité de l'université : les interactions Homme-environnement, les services et industries du futur, le patrimoine culturel et les sociétés en mutation





Fidèle à sa vocation de transmission des savoirs, l'USMB a renforcé en 2023-2024 ses actions au profit de la société en développant un schéma directeur de la culture scientifique, technique et industrielle, permettant de structurer et développer les actions en faveur des citoyens.

Ce schéma met en avant les actions phares en matière de diffusion scientifique en lien les partenaires de la culture scientifique tels que la Galerie Euréka à Chambéry, ou la Turbine Sciences à Annecy. Parmi ces actions, les **Amphis pour tous** (30 conférences et plus de 1600 participants en 2023-2024), la Nuit européenne des chercheurs (plus de 1200 personnes en 2023) qui a permis d'internationaliser en lien avec UNITA les actions Sciences & Sociétés, ainsi que le concours Ma thèse en 180 secondes, dont la finale académique s'est tenue pour la 1ère fois à l'USMB, en partenariat avec l'Espace Malraux, l'année passée.









Cap sur la réussite

Actualités concernant le premier cycle _____

LE DÉPLOIEMENT DU BUT DANS LES IUT : OÙ EN EST LA RÉFORME ?

Après un travail conséquent des équipes pédagogiques et administratives, la réforme du **Bachelor Universitaire de Technologie (BUT)** est entrée dans sa phase finale au cours de l'année universitaire écoulée. L'année universitaire 2024-2025 permettra les ajustements nécessaires notamment dans la construction de l'approche par les compétences et l'internationalisation des parcours.

Le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) est une licence professionnelle dont les enseignements sont dispensés par les IUT.

La formation s'étend sur **trois ans** et poursuit l'objectif d'une **insertion professionnelle rapide**, grâce notamment à la pédagogie innovante et au développement des parcours en alternance. Alors que l'obtention d'un BUT ne garantit pas un droit à la poursuite d'étude, des passerelles vers des formations de second cycle sont concevables pour les candidats présentant un solide dossier académique et un projet professionnel bien pensé.

LES TRANSFORMATIONS ET INNOVATIONS PÉDAGOGIQUES

Le BUT mais également les formations de licence poursuivent leur transformation pédagogique. À l'instar des BUT, toutes les formations de licence s'inscrivent désormais dans une **pédagogie** davantage axée sur les compétences. L'année 2024-2025 sera celle de la construction et du déploiement des situations d'apprentissage et d'évaluation des compétences, permettant de jauger au mieux la capacité des étudiants à mobiliser leurs connaissances dans des situations de plus en plus complexes tout en favorisant leur autonomie.

En appui de cette transformation, la démarche d'accompagnement individualisé à la réussite reste une priorité pour l'USMB, afin d'aider les étudiantes et étudiants à construire plus sereinement leur projet personnel et professionnel. Depuis 2022, l'ensemble des étudiants des licences de l'établissement bénéficie de cet accompagnement personnalisé.

Dans toutes les formations de premier cycle, l'accent sera également mis sur l'internationalisation des parcours en offrant aux étudiants la possibilité de suivre des cours en anglais, de participer à des mobilités physiques ou virtuelles, à des programmes intensifs hybrides, ou encore de réaliser des stages à l'étranger, notamment en mettant à profit les nombreuses opportunités offertes par l'université européenne UNITA.



>> UNE OFFRE DE FORMATION EN **ÉVOLUTION CONTINUE**

L'université Savoie Mont Blanc va débuter son auto-évaluation, dans le cadre de la procédure menée par le Haut Conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement publique indépendante (Hcéres), l'autorité chargée d'évaluer les établissements d'enseignement supérieur et de recherche. Cette phase d'auto-évaluation permettra de se projeter sur la nouvelle carte des formations, qui sera soumise à l'accréditation ministérielle pour une mise en œuvre à l'horizon 2027.

Actualités concernant le second cycle et la formation doctorale

Cette année s'inscrit dans la continuité de la réforme du 1er cycle universitaire, notamment en facilitant l'individualisation des parcours et les innovations pédagogiques, en poursuivant l'approche par les compétences. Les formations de second cycle intègreront l'apport de la pluridisciplinarité et de l'interdisciplinarité dans sa finalité et dans son contenu (projet SHINE, lauréat du PIA 4 « ExcellenceS sous toutes ses formes »). Il s'agira de renforcer les liens avec le 3ème cycle préparant au doctorat et de promouvoir la pluridisciplinaire aux formation transitions environnementales, sociétales et industrielles. L'USMB entend poursuivre le développement de l'alternance, si possible, dès la 1ère année de L'ouverture à l'international master. systématiquement recherchée et s'appuiera, à l'instar du 1^{er} cycle, sur les opportunités offertes au sein de l'alliance UNITA, sur les partenariats internationaux existants ou de collaborations en cohérence avec la stratégie de l'établissement. Pour cette rentrée, le tourisme est à l'honneur avec l'ouverture, en formation continue d'un master 2 Management et ingénierie du tourisme (mention Tourisme).

ZOOM SUR LA FORMATION DOCTORALE

Avec 310 doctorants inscrits en 2023-2024 soit une hausse de 21% par rapport à 2021-22, la formation doctorale est extrêmement doctorales en propre de l'USMB "Cultures, Sociétés et Territoires" et "Sciences, Ingénierie, Environnement" que dans les l'Université Grenoble Alpes.

55 doctorants ont soutenu leur thèse et se destinent maintenant à des carrières privé, renforçant ainsi le potentiel d'innovation dans les entreprises.

année par la mise en place de modules thématiques d'excellence de l'Université, une forte internationalisation avec une croissance déploiement du projet CHORAL en lien avec l'Alliance Unita sur le patrimoine culturel et une croissance des thèses en collaboration des thèses CIFRE. La poursuite du concours l'honneur nos doctorants et leurs recherches.

> LA VIE ÉTUDIANTE AU SERVICE DE LA RÉUSSITE : GUICHET **NUMÉRIQUE, MAISON DES** ETUDIANTS ET DE LA RÉUSSITE,

GESTION DE LA CVEC...

L'université Savoie Mont Blanc accentue ses efforts en termes d'accueil et de vie étudiante, en pensant le parcours de l'étudiant et sa réussite comme un tout indissociable. À cette fin, la vie quotidienne des étudiants doit être facilitée pour leur permettre de se concentrer sur leur parcours académique. Cela passe par des services de qualité et une « porte d'entrée » aisément accessible. Au cours de cette année universitaire, nos usagers bénéficieront d'un guichet unique numérique qui centralisera toutes les demandes au sujet de l'orientation, l'insertion professionnelle ainsi que tous les services à l'étudiant (santé, accompagnement du handicap. activités physiques sportives. vie culturelle associative, restauration, logement, bourse, transports).

Ce guichet numérique unique sera intégré aux nouvelles Maisons des Étudiants et de la Réussite, assurant un accueil physique et qui ouvriront leurs portes progressivement au sein des trois campus de l'université.



Par ailleurs, l'établissement, en collaboration étroite avec le Crous Grenoble Alpes, va poursuivre le déploiement des différentes actions prévues par son schéma directeur de la vie étudiante.

L'USMB entend poursuivre sa politique de développement des actions financées par la contribution de vie étudiante et de campus (CVEC), en accompagnant les associations étudiantes, en finançant de nombreuses activités culturelles et sportives, en œuvrant pour la santé des étudiants, en travaillant sur les mobilités douces. La mission culture de l'université s'emploie à construire et proposer à nos étudiantes et étudiants une offre riche, variée et accessible à toutes et tous, la culture étant un levier indispensable pour le bien-être et la réussite étudiante.

À titre d'exemple, lors de l'année écoulée, près de 40 représentations ont été proposées aux étudiantes et étudiants de notre université: théâtre, concert, cirque, danse, humour, etc. C'est plus de 1 130 billets qui ont pu être financés par la CVEC et distribués gratuitement ou au prix de 2€! Chaque mois, 145 places dans les cinémas d'art et d'essai de Chambéry et d'Annecy ont été proposées à la communauté étudiante. Les activité physiques et sportives sont également largement financées par la CVEC et le service des sports de l'université œuvre pour proposer de nombreuses activités en sensibilisant toujours plus d'étudiants aux vertus d'une pratique sportive régulière.



CONTACTS

Delphine GIRY

Directrice de la communication de l'université Savoie Mont Blanc

delphine.giry@univ-smb.fr 06 21 76 37 25

Louise COJEAN

Attachée de presse de l'agence Canévet et associés

louise@canevetetassocies.fr 06 28 76 39 70

MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE
Liberté











