



DOSSIER DE PRESSE
RENTÉE UNIVERSITAIRE 2019

UN AIR QUI NOUS DISTINGUE

SOMMAIRE

1. LES NOUVEAUTÉS DE LA RENTRÉE

- La carte pass
- L'EUR Solar
- Les presses universitaires
- La taxe d'apprentissage

2. LE CAMPUS DE JACOB-BELLECOMBETTE FAIT PEAU NEUVE

- Construction du lieu de vie étudiante Jacques-Rebecq
- Aménagement paysager du campus
- Rénovation de la halle des sports de Jacob-Bellecombette
- Le schéma directeur immobilier et d'aménagement du campus de Jacob-Bellecombette

3. LA VIE ÉTUDIANTE ET DE CAMPUS À L'UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC

- Développer la vie étudiante et de campus
- Des projets d'envergure lancés dès 2019
- La stratégie de l'USMB en matière de vie étudiante et de campus
- La vie étudiante et de campus : un facteur de réussite et d'épanouissement

4. LES CHIFFRES CLÉS DE LA RENTRÉE

- Chiffres clés sur les effectifs étudiants au 16 septembre 2019
- Quelques résultats marquants en matière de formation, recherche et international
- Données clés USMB

LES NOUVEAUTÉS DE LA RENTRÉE

► CARTE PASS

En cette rentrée, l'Université Savoie Mont Blanc inaugure sa carte PASS, **un outil pour faciliter la vie de campus** des étudiantes et étudiants de l'Université Savoie Mont Blanc (USMB).

Ce tout nouveau PASS Étudiant remplace la traditionnelle « carte étudiante » distribuée chaque année lors des inscriptions à l'université.



Dotée d'une technologie sans contact, **cette nouvelle carte centralise différentes fonctionnalités**. Elle remplace 3 cartes précédemment utilisées : la carte étudiante, la carte de bibliothèque universitaire et le porte-monnaie Izly (du CROUS).

Évidemment, le PASS Étudiant atteste du statut d'étudiant et permet donc de bénéficier des tarifs réduits hors de l'Université. Également carte étudiante européenne, celle-ci permet de **simplifier certaines démarches administratives** et de faciliter l'accueil des étudiantes et étudiants lors d'un séjour à l'étranger (transfert de dossier, accès aux bibliothèques, résidences universitaires, aides spécifiques, lieux de restauration, etc.).

Progressivement, les services seront amenés à évoluer pour permettre par exemple d'émerger aux examens, de charger des crédits d'impression ou d'accéder à des bâtiments sécurisés...



Ce ne sont pas moins de 15 000 PASS Étudiants qui sont édités en ce début d'année scolaire et remis à l'ensemble des étudiants et étudiantes de l'Université Savoie Mont Blanc.

Le PASS Étudiant est valide tout au long de la scolarité à l'USMB.

► L'EUR SOLAR

L'École Universitaire de Recherche (EUR) *Solar Academy* de l'Université Savoie Mont Blanc (USMB) figure parmi les 24 projets retenus, sur 81 déposés, par le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation dans le cadre de la deuxième vague du Programme d'Investissement d'Avenir (PIA3).

La *Solar Academy* entend ainsi capitaliser sur un historique riche de coopérations en offrant une nouvelle approche de la transition énergétique abordée sous différentes facettes qui passent par le droit de l'urbanisme ou le modèle économique, par exemple.



Cette *Solar Academy* complète bien le réseau académique national travaillant dans le domaine de l'énergie solaire et regroupé au sein des fédérations de recherche FédEsol et FedPV.

L'appel à projets du PIA3 était doté de 109 M€ et le soutien demandé pour la *Solar Academy* s'élève à environ 5 millions d'euros.

Cette EUR positionne l'USMB et ses partenaires au sein de l'INES (CEA, CNRS et CSTB) comme **université française de référence sur l'énergie**

solaire. Ce dispositif de formation, bénéficiant d'un appui financier pendant 10 ans, est pensé comme une formation par la recherche et pour la recherche, prévoyant 2 années de master et 3 années de doctorat.

La *Solar Academy* s'appuie aussi sur un solide réseau de partenaires nationaux, et internationaux. Sa vocation étant d'être une *Graduate school* internationalement reconnue, attractive et performante, elle met un fort accent sur la mobilité internationale.

Sur le volet recherche, un soutien supplémentaire sera apporté à la *Solar Academy* par la Chaire d'Innovations Transfrontalières sur l'Efficacité Énergétique (CITEE) cofondée en mars 2019 par l'USMB, HES-SO Genève et l'Université de Genève. Cette chaire de recherche et de formation est portée par la Fondation USMB et soutenue par des mécènes industriels.

ANNECY • CHAMBÉRY / JACOB-BELLECOMBETTE • LE BOURGET-DU-LAC

► LES PRESSES UNIVERSITAIRES

En juin 2019 ont été officiellement créées les Presses universitaires Savoie Mont Blanc.



Jusqu'ici baptisé « Pôle Éditions », cette nouvelle dénomination permet de traduire la vraie dimension de ce pôle qui publie depuis 2004 une vingtaine d'ouvrages chaque année.

Si les presses universitaires publient en priorité les travaux des membres des laboratoires de l'Université Savoie Mont Blanc et ceux des établissements avec lesquels elles ont/a été signé un accord de partenariat, elles peuvent aussi publier des travaux de personnes extérieures s'ils sont validés par les chercheurs de l'université.

Une soirée de présentation de livres d'histoire des territoires alpins par leurs auteurs a lieu le mercredi 9 octobre à 18h, à la présidence de l'Université Savoie Mont Blanc, 27 rue Marcoz, à Chambéry. Entrée libre, ouverte à tous. Renseignements : direction.communication@univ-smb.fr

► LA TAXE D'APPRENTISSAGE

La réforme de la taxe d'apprentissage qui s'appliquera l'an prochain concerne aussi l'USMB.

Dès janvier 2020, l'USMB peut recevoir la part « hors quota » de la collecte, destinée aux formations technologiques et professionnelles, pour une formation spécifique. **Les entreprises locales peuvent ainsi choisir de soutenir l'université en lui versant la taxe d'apprentissage, contribuant à former les professionnels de demain sur nos territoires.**

Pour mémoire, les organismes collecteurs - région et OCTA - disparaissent au profit de 2 nouveaux acteurs : URSSAF et OPCO. Ces nouveaux acteurs collecteront la part « quota ». La part « hors quota » sera versée directement par les entreprises aux établissements éligibles dont l'USMB.

ANNECY • CHAMBÉRY / JACOB-BELLECOMBETTE • LE BOURGET-DU-LAC



+33 (0)4 79 75 85 85
www.univ-smb.fr



LE CAMPUS DE JACOB-BELLECOMBETTE FAIT PEAU NEUVE !

L'Université Savoie Mont Blanc travaille au développement de ses campus. Des opérations de rénovation et de construction sont engagées sur chacun d'entre eux. Pour Jacob-Bellecombette, une étude approfondie d'aménagement et de rénovation a été menée par un groupement piloté par la SCET et cofinancée par l'Université Savoie Mont Blanc et le Groupe Caisse des Dépôts, Banque des Territoires. Un programme ambitieux conduisant à la transformation et la redynamisation du campus devrait être déployé à très court terme.

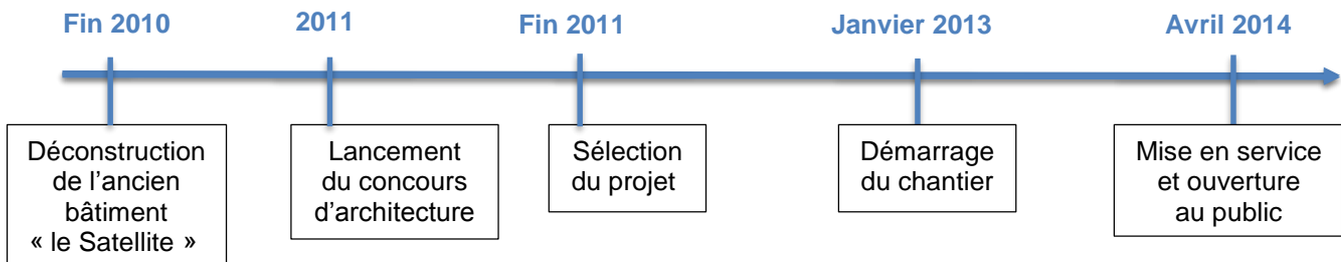
► CONSTRUCTION DU LIEU DE VIE ÉTUDIANTE JACQUES-REBECQ

Le projet est né en 2009 pour répondre au double objectif d'un espace d'accueil et de vie étudiante ainsi qu'à la reconstruction de la cafétéria détruite par un incendie l'année précédente. La construction a pris la place de l'ancien bâtiment détruit.

Activités accueillies :

- Une cafétéria CROUS et une salle ouverte toute la journée pour servir de lieu de vie et de travail pour les étudiantes et étudiants
- Les services du CLOUS de Chambéry
- La scolarité centrale du campus
- Une salle polyvalente
- Trois bureaux associatifs
- Une salle de travail en libre-service

Le bâtiment du lieu de Vie Etudiante (LVE) du site de Jacob-Bellecombette connaît un grand succès depuis son ouverture en avril 2014. Outre les services accueillis, sa forme cylindrique, sa toiture hélicoïdale, sa structure en bois et la configuration de ses espaces intérieurs mais également extérieur ont très rapidement suscité l'intérêt des usagers du site universitaire. Ce bâtiment est déjà devenu indispensable.



ANNECY • CHAMBÉRY / JACOB-BELLECOMBETTE • LE BOURGET-DU-LAC

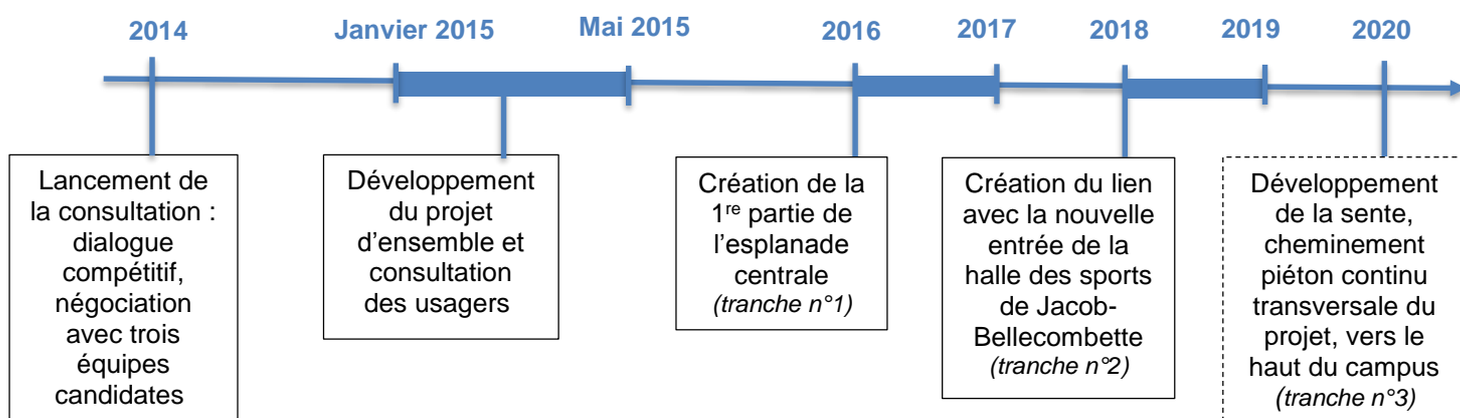
Architectes	Budget de l'opération toutes dépenses confondues	Financeurs
COOPERIM (Chambéry) + Céna Ingenierie (Bureau d'études Fluides) + SGI Ingénierie (Bureau d'études Gros œuvre)	<ul style="list-style-type: none"> • 3,58 M€ dont 1,98 M€ CPER • 600k€ CROUS • 1M€ sur le premier volet du Programme Immobilier Prioritaire (2010) 	<ul style="list-style-type: none"> • Etat CPER = 1,48 M€ • Etat PIP = 1M€ • Région = 500 k€ • CROUS = 600 k€

► AMÉNAGEMENT PAYSAGER DU CAMPUS

Fin 2013, en accompagnement du projet LVE Jacob, l'université a lancé une démarche de **campus vert** intégré dans le schéma directeur immobilier de 2010 pour un gain en convivialité et confort pour les usagers

Objectifs principaux :

- Dynamisation de la vie du site universitaire par la création d'un lieu central d'échange, libération de l'espace central pour les piétons, création d'une place centrale, espace public animé et ouvert.
- Création d'un ensemble paysager homogène à l'échelle du campus en continuité des existants, contribution au verdissement du site.
- Requalification des extérieurs du campus et réduction de l'impact du stationnement (faire passer le campus à l'état de parc urbain, sortir de la logique parc de stationnement de proximité immédiate)
- Accompagnement des projets de rénovation des bâtiments.
- Création de cheminements structurés, notamment un cheminement continu permettant aux personnes à mobilité réduite de cheminer confortablement depuis le bas vers le haut du campus (la Sente).



ANNECY • CHAMBÉRY / JACOB-BELLECOMBETTE • LE BOURGET-DU-LAC

Création de la 1^{re} partie de l'esplanade centrale (tranche n°1)

L'esplanade centrale était un parking jusqu'en juillet 2011, transformé en espace piéton en 2012 et 2013.

La réalisation du projet de l'esplanade, inscrit dans le schéma d'aménagement paysager, est venue par anticipation en accompagnement du projet de rénovation de la halle des sports de Jacob et de la dynamisation du cœur de campus.

Cette esplanade est constituée d'une terrasse haute et d'une terrasse basse, liées entre elle par des gradins de bois, lieux de pause et de rencontre. La terrasse haute permet notamment d'échapper visuellement aux effets de toiture du bâtiment de la bibliothèque universitaire jouxtant la place est équipée d'une pergola couverte.

L'esplanade est constituée d'une vaste surface dallée, à deux niveaux avec dallage et prairie de part et d'autre. Ces surfaces peuvent supporter des activités tout en restant dans un lieu campagnard. Dans le même esprit, les tables installées et le couvert végétal (un verger), apportent singularité et simplicité au lieu.



Architecte paysagiste	Budget tranche n°1	Financier
Agence APS (Valence) + Profil Etudes (Bureau d'études techniques)	700 k€	Etat 600k€ (PIP) + crédits USMB

Création du lien avec la nouvelle entrée de la halle des sports de Jacob-Bellecombette (tranche n°2)

Architecte paysagiste	Budget tranche n°2	Financier
Agence APS (Valence) + Profil Etudes (Bureau d'études techniques)	Intégrés au budget de la halle des sports (aménagement des espaces extérieurs)	

ANNECY • CHAMBÉRY / JACOB-BELLECOMBETTE • LE BOURGET-DU-LAC

► RÉNOVATION DE LA HALLE DES SPORTS DE JACOB-BELLECOMBETTE

La halle des sports de Jacob construite en 1976 avait été étendue au début des années 1990 par un volume accueillant un hall d'entrée et une salle de danse située à l'étage. D'une surface totale de plus de 3 000 m², sa structure et son volume particulier, constitués par une charpente en bois lamellé collé, avaient été conçus pour pouvoir pratiquer l'athlétisme en salle, notamment le saut à la perche.

Depuis son extension, le bâtiment n'avait pas connu de campagne de rénovation.

Le bâtiment ne répondait plus au besoin fonctionnel d'un service des sports moderne et dynamique. Il offre cependant un potentiel important du fait de sa localisation au cœur du campus, d'un volume intérieur généreux, d'une structure en bois en bon état, d'un environnement privilégié (proximité immédiate de Chambéry), et d'une forte demande pour la pratique sportive universitaire.



Dès 2014, un projet de rénovation a été engagé par l'université, mené par l'agence d'architecture Louis et Périno, équipe locale chambérienne associée aux bureaux d'études SGI et OTEIS-ITF.

Outre la réfection de son enveloppe (toiture et façades), le bâtiment a été totalement restructuré pour permettre **l'amélioration des fonctionnalités du lieu et notamment l'optimisation de**

l'utilisation de l'étage. La toiture a été relevée pour offrir plus de surfaces exploitables. La salle de musculation a été agrandie et des vestiaires spécifiques à la salle de danse ont été créés.

Dans le cadre de la mise en accessibilité, une extension accueillant un nouvel accès a été construit et un ascenseur installé pour relier les deux niveaux du bâtiment. La nouvelle entrée est soulignée par un préau se projetant dans le terrain, en cohérence avec le projet d'aménagement paysager « cœur de campus ». En plus d'offrir de nouveaux espaces sportifs plus modernes, un effort particulier a été mené sur la **sobriété du bâtiment en matière énergétique.** Bien que la réglementation ne l'exige pas pour un bâtiment sportif, le projet de rénovation a été inscrit dans une volonté de livrer un **bâtiment thermiquement très performant, au-delà des seuils réglementaires**, d'une part pour prouver qu'il est possible de faire des rénovations de halles sportives très performantes, d'autre part pour diminuer les coûts de fonctionnement pour l'université.



Performance de l'extension (hall d'entrée) : RT2012 – 20% (objectif atteint)

Performance de la rénovation : RT2012 globale (objectif atteint)

Forte isolation des parois

Étanchéité à l'air mesurée de performance supérieure aux objectifs fixés (N50 = 0.496 vol/h et Q4Pa-surf = 0.445 m3/(m²h)

Travail sur la qualité de l'éclairage naturel et artificiel dans tout le bâtiment (brises soleils orientables l'ensemble des locaux y compris la grande salle)

Régulation et optimisation du chauffage et de la ventilation

ANNECY • CHAMBÉRY / JACOB-BELLECOMBETTE • LE BOURGET-DU-LAC

Une attention particulière a également été portée à la **qualité environnementale et la qualité de l'air intérieur**.

Utilisation de peintures à faibles COV, AA+

Isolants à liant écologiques « Ecosse Technologie »

Végétalisation partielle de la toiture des extensions ancienne et nouvelle ainsi que du mur pignon sud

Installation de menuiseries mixtes bois – alu

Utilisation de bois classé bois des Alpes

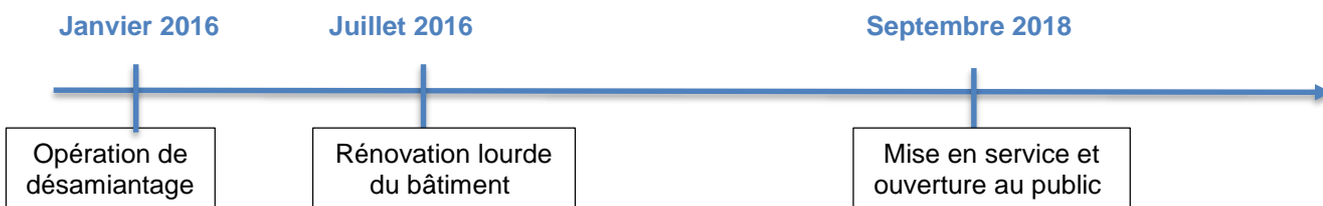


Par ailleurs, le choix de réhabiliter plutôt que de détruire a permis de **réduire l'empreinte en énergie grise** en évitant un rejet de 200 tonnes d'équivalent CO² pour le gros œuvre tout en prolongeant la durée de vie du bâtiment de 50 ans.

La toiture intègre une surface de 90 m² de **panneaux solaires photovoltaïques générant de l'électricité pour le bâtiment et pouvant être injectée sur le réseau du campus**. La centrale photovoltaïque en autoconsommation a été mise en service en mars 2019.

Puissance de l'installation : 16,2 kW

Energie produite depuis sa mise en service : 16 MWh



Architectes	Budget de l'opération toutes dépenses confondues	Financiers
Agence Louis et Périno (Chambéry) + SGI Ingénierie (Bureau d'études Gros œuvre et Economie) + OTEIS-ITF (Bureau d'études Energie, Fluides)	5 M€ inscrits sur le premier volet du Programme Immobilier Prioritaire (2010)	Etat = 2,5M€ Région = 2,5M€

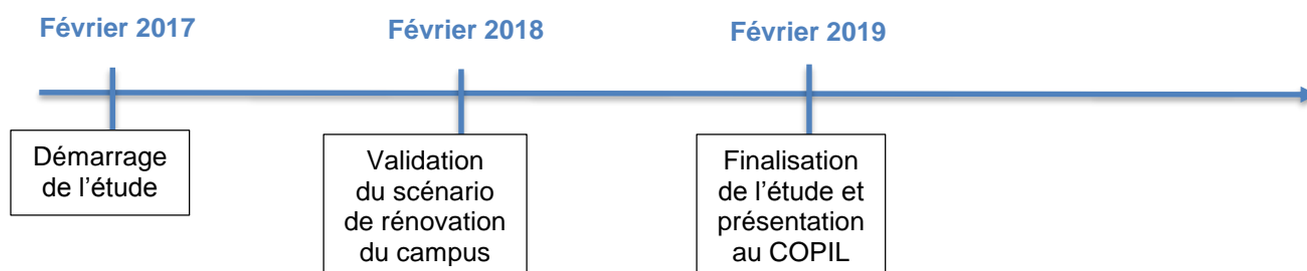
ANNECY • CHAMBÉRY / JACOB-BELLECOMBETTE • LE BOURGET-DU-LAC

► LE SCHÉMA DIRECTEUR IMMOBILIER ET D'AMÉNAGEMENT DU CAMPUS DE JACOB

Afin d'approfondir le travail engagé dans le schéma directeur immobilier de 2010, l'Université a souhaité lancer en 2015 une étude de schéma directeur immobilier et d'aménagement du campus de Jacob-Bellecombette. L'absence d'un schéma directeur confirmant les options de maintien et de rénovation du campus de Jacob-Bellecombette n'avait pas permis de convaincre les partenaires publics de financer des opérations de rénovations du campus sur le CPER 2015-2020.

Un partenariat avec la Caisse des Dépôts est conclu en 2016. Le Département, la Ville de Chambéry, la ville de Jacob-Bellecombette et l'agglomération soutiennent l'initiative et sont intégrées dans le comité de pilotage.

Le périmètre de l'étude porte sur la définition des orientations stratégiques de rénovation du campus de Jacob-Bellecombette élargi au bâtiment de la rue Marcoz accueillant la présidence de l'université.



Equipe retenue	Budget de l'opération toutes dépenses confondues	Financeurs
SCET accompagné de EEPOS, Latitudes, Cabinet Denizou et COSIPE	120 000 € TTC	CDC (60 k€) USMB (60k€)

À l'issue du comité de pilotage de février 2019, le scénario qui a été retenu est basé sur une opération foncière et immobilière ambitieuse de redéfinition complète du périmètre du campus. Le bâtiment 20 (LVE), la halle des sports rénovée récemment et la bibliothèque universitaire (BU) sont conservés. Les autres bâtiments sont démolis et reconstruits.

Estimation globale du projet	Durée de réalisation
123 M€ toutes dépenses confondues	15 à 17 ans (entre 2020 et 2036)

ANNECY • CHAMBÉRY / JACOB-BELLECOMBETTE • LE BOURGET-DU-LAC

Grands principes retenus pour le projet :

Redonner de la lisibilité au campus

L'état des lieux a pointé un manque de lisibilité et visibilité des différentes entités du campus. Les scénarii ont visé un regroupement des fonctions pour palier à cette problématique. Ainsi, la constitution de pôles est fondamentale :

- **Pôle Administratif** : il regroupe une grande partie des services centraux, ainsi que les directions et administrations des composantes.
- **Pôle Enseignement et Recherche / encadrement pédagogique**. Ces deux entités doivent être à proximité l'une de l'autre. L'ensemble des laboratoires et locaux des enseignants / enseignants-chercheurs sont regroupés dans un bâtiment pour être mis en valeur ; les locaux d'enseignement sont mutualisés entre l'ensemble des composantes et regroupés dans plusieurs bâtiments proches.
- **Pôle Vie de campus** : ce pôle socio-culturel et sportif sera au cœur de la vie de campus. Il sera un lieu de regroupement des étudiants et un lieu d'animation important du campus. Il regroupe :
 - des espaces de restauration (cafétérias et Restaurant Universitaire) pouvant faire office de tiers-lieu (espaces de travail, de détente ou lieu culturel en dehors des heures de restaurant) en fonction des temporalités,
 - des espaces d'études et de travail avec la modernisation de la BU,
 - des locaux associatifs pour la vie étudiante,
 - des locaux culturels (espaces de répétitions et de représentations),
 - la halle des sports.

Construire un campus sobre en énergie, facile à exploiter

En plus d'améliorer la lisibilité des espaces et de mettre en valeur les différentes entités du campus, la constitution de pôles et le regroupement des locaux par entité permettront de **favoriser les économies d'énergie et de maintenance** : en fonction des périodes de l'année, tout ou partie des bâtiments d'enseignement pourra être fermée, de même que pour le bâtiment regroupant les administrations des composantes et certains lieux d'animation du campus (gradation de l'ouverture des locaux de restauration par exemple).

L'USMB souhaite en outre apporter une vigilance particulière pour le développement du Campus de Jacob- Bellecombette sur 6 points particuliers en matière de transition énergétique et développement durable :

- L'alimentation,
- Le bien-être et la santé,
- Les déplacements doux,
- La gestion des eaux,
- Le confort,
- Les exigences énergétiques sur les bâtiments.

ANNECY • CHAMBÉRY / JACOB-BELLECOMBETTE • LE BOURGET-DU-LAC

Créer un quartier universitaire totalement intégré au tissu urbain et au schéma de développement de l'agglomération

Pour le bâtiment de la rue Marcoz, les objectifs de restructuration et de rénovation sont triples :

- Insérer le bâtiment dans la ville en le faisant mieux connaître et en l'ouvrant plus largement qu'aujourd'hui.
- Valoriser et mieux faire connaître la recherche de l'USMB afin qu'elle rayonne davantage sur le territoire.
- Créer un bâtiment de prestige (à l'échelle de l'université), la Villa Marcoz, à l'intention des partenaires du territoire et surtout de l'extérieur. L'intérieur devra donc valoriser le territoire et l'université.

Les prochaines étapes

- **Lancement rapide de l'opération de création d'un centre d'apprentissage ou « Learning center » par reconfiguration et extension du bâtiment de la bibliothèque universitaire existante associant des espaces d'apprentissage en réalité augmentée.**
- Lancement en parallèle d'une étude de composition urbaine du campus pour affiner le positionnement des bâtiments et le principe d'enchaînement des opérations de reconstruction.
- Précision des programmes d'un premier bâtiment dédié en partie aux pédagogies innovantes, intégrant une surface de restauration (restaurant universitaire), ainsi que du bâtiment du pôle administratif,
- Lancement des opérations des nouveaux bâtiments dans la continuité de la réalisation du « Learning center ».

L'étude de composition urbaine permettra d'arrêter un phasage plus précis des opérations ultérieures.

Une synthèse globale des besoins de l'ensemble du campus est en cours d'élaboration. Un document de référence programmatique sera achevé avant la fin de l'année 2019. Ce programme général servira de base à une étude de recomposition urbaine du campus qui figurera un plan guide d'aménagement du campus avant la fin de l'année 2020.

LA VIE ÉTUDIANTE ET DE CAMPUS À L'UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC

La vie étudiante et de campus est un élément important de la réforme actuelle sur l'accès à l'enseignement supérieur et de la loi ORE (Orientation et Réussite Étudiante). Elle s'est concrétisée par la mise en place d'une contribution vie étudiante et de campus (CVEC) acquittée par tous les étudiants. L'Université Savoie Mont Blanc (USMB) bénéficie d'une part de cette contribution qu'elle utilise pour développer ses activités. Pour 2019, 750k€ sont ainsi dédiés à cette thématique.

► DÉVELOPPER ET COORDONNER LA VIE ÉTUDIANTE ET DE CAMPUS

L'USMB a créé en janvier 2019 un service de vie étudiante et de campus composé de 4 personnes qui offre un service d'appui au développement et à l'application de la politique de vie étudiante de l'établissement. Positionné comme un service de ressources partagées au sein de l'université, il **anime sur chaque campus la concertation favorable au développement de la vie étudiante** et de campus entre tous ses acteurs : composantes de formation et de recherche, directions, services communs, associations étudiantes, partenaires extérieurs, etc.



Ses principales missions sont de :

- Veiller au développement et au dynamisme de la vie étudiante sur les campus universitaires en concertation avec les étudiantes et les étudiants et en ayant à l'esprit la création d'un cadre de vie favorable à la réussite.
- Mettre en place une dynamique d'ouverture des campus sur la ville et le territoire.
- Fonder une identité collective de campus (modèle de sociabilité universitaire et scientifique).
- Créer des espaces consacrés à la vie étudiante, attractifs et incitant les étudiantes et les étudiants et les personnels à les investir pour favoriser la rencontre et l'échange.
- Proposer et développer une offre de services de qualité et diversifiés pour les étudiantes et les étudiants et les personnels.
- Proposer, dans le cadre du comité de pilotage, des projets fédérateurs associant composantes et services, et les mettre en œuvre.
- Identifier et mettre en œuvre des équipements phares nécessaires au développement de la vie de campus.
- Favoriser l'accès à la culture pour les étudiantes et les étudiants et les usagers par une programmation culturelle annuelle en concertation avec les associations étudiantes et les partenaires culturels.
- Participer à l'accueil et à l'intégration des étudiantes et des étudiants dans la vie de l'établissement.

ANNECY • CHAMBÉRY / JACOB-BELLECOMBETTE • LE BOURGET-DU-LAC

- Être l'interlocuteur privilégié des associations étudiantes, les soutenir et les accompagner dans leurs projets.
- Promouvoir la vie associative comme une activité permettant de créer les conditions nécessaires à la socialisation et à l'insertion professionnelle future.

► DES PROJETS D'ENVERGURE LANCÉS DÈS 2019

Le premier comité de coordination a confirmé en mars 2019 les principales thématiques qui devaient être porteuses de la vie étudiante au sein de l'établissement :

- Accueil et intégration des étudiants
- Développement de maisons des étudiants sur les campus
- Bien-être et santé
- Programmation événementielle
- Communication aux étudiants et les éco-campus

À travers les actions mises en place, l'établissement attache un intérêt particulier à conforter l'axe prioritaire national de prévention au service de la santé des étudiants.

Au sein de ces thématiques, des actions concrètes ont été réalisées ou sont en cours de mise en place :

- Organisation d'un *Campus Day* sur chaque campus pour accueillir les nouvelles et nouveaux étudiants.
- Création d'une *maison des étudiantes et étudiants* sur le campus d'Annecy et développement d'activités dans les lieux existants à Jacob-Bellecombette et Bourget-du-Lac.
- Réflexion sur une *application mobile* pour communiquer avec les étudiants.
- Ouverture de l'accès aux *installations sportives* de l'établissement.
- Soutien aux *associations étudiantes* dans leurs projets, *action sociale* en faveur des étudiantes et étudiants, etc.



Une attention toute particulière est accordée au **renforcement de la participation des étudiantes et étudiants** dans le développement des projets et afin de les rendre acteurs des actions et activités à mettre en place sur les campus et le territoire.

ANNECY • CHAMBÉRY / JACOB-BELLECOMBETTE • LE BOURGET-DU-LAC

► LA STRATÉGIE DE L'USMB EN MATIÈRE DE VIE ÉTUDIANTE ET DE CAMPUS

L'USMB place au cœur de ses missions le développement de la vie étudiante et de campus en l'appuyant sur quatre axes stratégiques :

- Développer un esprit de campus avec une ouverture sur la ville, son territoire et tous les partenaires extérieurs ;
- Faire de la vie étudiante et de campus un levier de la réussite pour les étudiantes et les étudiants, notamment en donnant du sens à leurs études et à leurs projets professionnels ;
- Amplifier le développement d'actions transversales à l'échelle d'un campus ou d'un territoire et co-portées par différents acteurs ;
- Développer une démarche agile facilitant l'évolution des actions en concertation avec les différents acteurs.



C'est pourquoi l'USMB s'est doté d'un **comité de coordination impliquant l'ensemble des acteurs internes mais aussi externes à l'université (villes, agglomérations, CROUS, etc.)**. Il permet d'impulser des idées, d'examiner des propositions d'action ou encore d'émettre un avis sur les orientations et les collaborations envisagées à l'échelle du territoire.

► LA VIE ÉTUDIANTE ET DE CAMPUS : UN FACTEUR DE RÉUSSITE ET D'ÉPANOUISSEMENT



Les étudiantes et étudiants vivent pendant leurs études des moments privilégiés propres à leur génération et nécessaires à la construction de leur réussite.

Aujourd'hui, la vie étudiante se développe au travers des associations, des temps forts organisés par les composantes de l'université et de toutes les activités proposées par les acteurs du territoire. Cette vie revêt plusieurs dimensions : sportive, festive, culturelle, associative, entrepreneuriale, etc. Elle est un facteur de développement de l'étudiant et elle doit être perçue comme une opportunité de rencontre entre l'ensemble des personnels et usagers de l'université.

À ce titre, son développement doit se penser en lien avec les activités de formation.

ANNECY • CHAMBÉRY / JACOB-BELLECOMBETTE • LE BOURGET-DU-LAC

CHIFFRES CLÉS SUR LES EFFECTIFS ÉTUDIANTS AU 16 SEPTEMBRE 2019

Comparaison date à date au 16 septembre 2018, hors doctorants et double inscriptions USMB/CPGE

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

+ 4,2%
d'étudiantes
et étudiants

+ 11,7%
de néo-bacheliers et
néo-bacheliers inscrits
en 1^{re} année de licence

Déjà
11 781
inscrites
et inscrits
au 16/09/2019

15 000
étudiantes
et étudiants
attendus
en janvier 2020

► PAR CAMPUS

Bourget-du-Lac

+ 7,5%
d'étudiantes
et étudiants

Jacob-Bellecombette

+ 4%
d'étudiantes
et étudiants

Anecy

+ 0,9%
d'étudiantes
et étudiants

► PAR STRUCTURE DE FORMATION*

UFR Sciences
et Montagne

+ 16,28%
d'inscrites
et inscrits

IAE Savoie
Mont Blanc

+ 11,5%
d'inscrites
et inscrits

UFR Lettres,
Langues et Sciences
Humaines

+ 11,3%
d'inscrites
et inscrits

Faculté
de droit

+ 10,8%
d'inscrites
et inscrits

Polytech
Anecy Chambéry
Cycle préparatoire PeiP

+ 2,8%
d'inscrites
et inscrits

► PAR NIVEAU DE DIPLÔME*

DUT

+ 1,69%
d'inscrites
et inscrits

Licence

+ 7,9%
d'inscrites
et inscrits

* Les effectifs des IUT d'Anecy et de Chambéry, des licences professionnelles et des masters ne sont pas suffisamment stabilisés pour l'instant pour être communiqué au 16/09/2019. La tendance laisse cependant envisager des résultats plutôt stables ou en hausse.

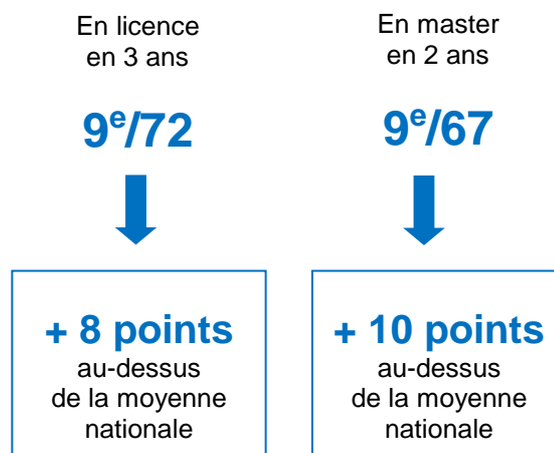
ANNECY • CHAMBÉRY / JACOB-BELLECOMBETTE • LE BOURGET-DU-LAC

QUELQUES RÉSULTATS MARQUANTS EN MATIÈRE DE FORMATION, RECHERCHE ET INTERNATIONAL

► LA RÉUSSITE DES ÉTUDIANTS ET ÉTUDIANTES

Source : Information MESRI/SIES mars 2019

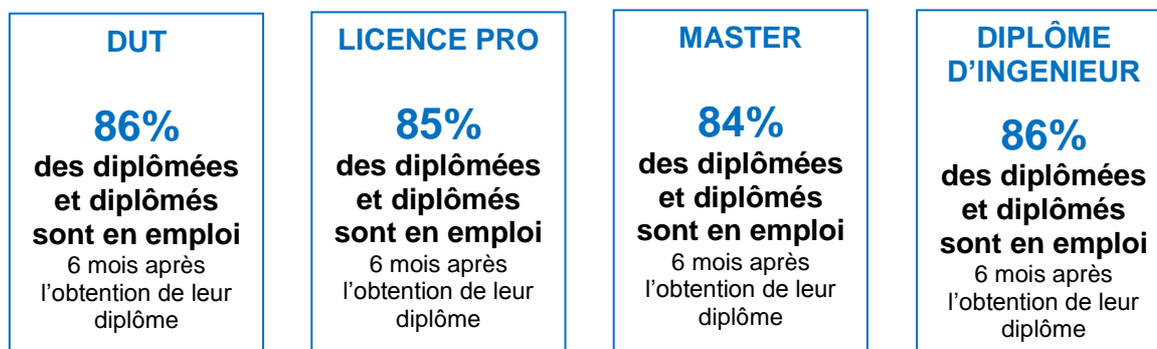
L'Université Savoie Mont Blanc reste toujours bien classée parmi les meilleures universités de France pour la réussite de ses étudiantes et étudiants en licence et master.



► L'INSERTION PROFESSIONNELLE À 6 MOIS

Source : enquête USMB sur les promotions sorties en 2017

L'Université Savoie Mont Blanc est très attachée au lien avec ses diplômées et diplômés. Elle affiche régulièrement des taux de réponse aux différentes enquêtes, toutes disciplines confondues, bien supérieurs à ceux obtenus par les autres établissements.



ANNECY • CHAMBÉRY / JACOB-BELLECOMBETTE • LE BOURGET-DU-LAC

► LA MOBILITÉ INTERNATIONALE

Source : enquête USMB sur les promotions sorties en 2017

L'Université Savoie Mont Blanc toujours bien classée depuis plus de 11 ans.

1^{re} université française depuis 2008
pour la mobilité sortante ERASMUS pondérée

► LA RECHERCHE

L'Université Savoie Mont Blanc joue un rôle significatif dans le paysage national et international de recherche

+ de 1000 publications par an

Impact scientifique des publications

presque **2 fois supérieur**
à la moyenne mondiale



4^e université française

Source : Observatoire des Sciences et Techniques (OST)

2 enseignants-chercheurs
nommés membres de
l'Institut Universitaire
de France

L'USMB université française
de référence
sur l'énergie solaire

L'EUR
Solar Academy
une nouvelle approche
de la transition énergétique

En savoir plus : voir le fichier « nouveautés »
du dossier de presse de rentrée

Classement international
US News and World 2019

12^e université
française

Classement mondial ARWU
(dit de Shanghai) 2018

Citation de l'USMB
dans 8 classements
thématiques

Earth Science
Ecology
Physics
Geography
Environmental Science
& Engineering
Energy Science & Technology
Material Science & Engineering
Biological Science

4 GRANDS DOMAINES DE FORMATION

- ▶ Arts, Lettres et Langues
- ▶ Droit, Économie, Gestion
- ▶ Sciences Humaines et Sociales
- ▶ Sciences et Technologies

TOUS LES NIVEAUX DE DIPLÔMES

Diplômes Universitaires de Technologie (DUT) • Licences • Licences professionnelles • Masters • Masters enseignement • Coursus Master en Ingénierie (CMI) • Diplômes d'ingénieurs • Diplômes d'Université (DU) • Doctorats • Préparations aux concours

7 STRUCTURES DE FORMATION

3 UNITÉS DE FORMATION ET DE RECHERCHE (UFR)

- ▶ Faculté de droit (FD)
- ▶ Lettres, Langues et Sciences Humaines (LLSH)
- ▶ Sciences et Montagne (SceM)

2 INSTITUTS UNIVERSITAIRES DE TECHNOLOGIE

- ▶ IUT d'Annecy
- ▶ IUT de Chambéry

1 INSTITUT D'ADMINISTRATION DES ENTREPRISES

- ▶ IAE Savoie Mont Blanc

1 ÉCOLE D'INGÉNIEURS

- ▶ Polytech Annecy-Chambéry

3 DÉPARTEMENTS

- ▶ Accompagnement Pédagogique PRomotion de l'Enseignement Numérique et à Distance pour la Réussite des Étudiants (APPRENDRE)
- ▶ Centre National de Formation des Enseignants intervenant auprès des jeunes Déficiants Sensoriels (CNFEDS)
- ▶ Pôle touristique d'excellence « Montagne Inventive »

LES DONNÉES CLÉS

LA FORMATION

- ▶ Une aide personnalisée à l'orientation.
- ▶ De très bons taux d'insertion professionnelle.
- ▶ Des cursus spécifiques pour les sportifs et artistes de haut niveau.
- ▶ Un accueil personnalisé des étudiants en situation de handicap.



14 510 ÉTUDIANTS*
hors doctorantes et doctorants

Répartition par campus universitaires

Annecy	4 593
Le Bourget-du-Lac	4 400
Jacob-Bellecombette	5 378
Chambéry	139

Répartition par diplômes

DUT	2 531
Licence	6 427
Licence pro	1 066
Master	2 009
Master enseignement	499
Diplôme d'ingénieur	958
Diplôme d'Université	484
Prépa aux concours	341
Autres parcours menant à d'autres diplômes	195

- ▶ **1 469** étudiants en alternance :
 - **487** en contrat d'apprentissage
 - **982** en contrat de professionnalisation

▶ **536** apprenants en formation tout au long de la vie

▶ **46** auditeurs libres



INSERTION PROFESSIONNELLE

Taux d'insertion professionnelle à 30 mois (enquête diplômés sortant 2015)

DUT : 93 %
(moyenne nationale : 91 %)

LICENCES PRO : 97 %
(moyenne nationale : 94 %)

MASTERS : 94 %
(moyenne nationale : 94 %)

DIPLÔMES D'INGÉNIEURS : 99 %



1 311 PERSONNELS**

▶ **725** enseignants et enseignants-chercheurs

▶ **586** personnels administratifs de recherche et de soutien



LE PATRIMOINE***

▶ **123 335 m²** de surface totale

▶ **58** bâtiments dont :

- **2** gymnases
- **3** bibliothèques universitaires
- **2** lieux de vie étudiante

ANNECY • CHAMBÉRY / JACOB-BELLECOMBETTE • LE BOURGET-DU-LAC

LEXIQUE

CEA : Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives

CERN : Organisation européenne pour la recherche nucléaire

CNRS : Centre National de la Recherche Scientifique

INES : Institut National de l'Énergie Solaire

INRA : Institut National de la Recherche Agronomique

IRD : Institut de Recherche pour le Développement

VAE : Validation des Acquis de l'Expérience

VAPP : Validation des Acquis Professionnels et Personnels

CARTEL : Centre Alpin de Recherche sur les Réseaux Trophiques des Écosystèmes Limniques

Centre Favre : Centre de Recherche en Droit Antoine Favre

EDYTEM : Environnements DYnamiques et Territoires de la Montagne

IMEP-LAHC : Institut de Micro-électronique, Électromagnétisme et Photonique et Laboratoire d'Hyperfréquences et de Caractérisation

IREGE : Institut de Recherche en Gestion et Économie

ISTerre : Institut des Sciences de la Terre

LAMA : Laboratoire de Mathématiques

LAPP : Laboratoire d'Annecy de Physique des Particules

LAPTh : Laboratoire d'Annecy-le-Vieux de Physique Théorique

LCME : Laboratoire de Chimie Moléculaire et Environnement

LECA : Laboratoire d'Écologie Alpine

LEPMI : Laboratoire d'Électrochimie et de Physicochimie des Matériaux et des Interfaces

LIBM : Laboratoire Interuniversitaire de Biologie de la Motricité

LIP-PC2S : Laboratoire Inter-universitaire de Psychologie - Personnalité, Cognition, Changement Social

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

LLSETI : Langages, Littératures, Sociétés, Études Transfrontalières et Internationales

LOCIE : Laboratoire d'Optimisation de la Conception et Ingénierie de l'Environnement

LPNC : Laboratoire de Psychologie et Neurocognition

SYMME : Systèmes et Matériaux pour la Mécatronique

LA RECHERCHE*

- ▶ Des unités de recherche labellisées, reconnues en France et à l'étranger.
- ▶ Des laboratoires qui collaborent avec de grands organismes (CNRS, CEA, CERN, INRA, IRD, etc.), des structures à la pointe de l'innovation comme l'INES ou les pôles de compétitivité régionaux.
- ▶ Une approche transversale à l'origine de travaux innovants.

19 UNITÉS DE RECHERCHE POUR RÉPONDRE AUX ENJEUX SCIENTIFIQUES ET SOCIÉTAUX

CARTEL																		
Centre Favre																		
EDYTEM																		
IMEP-LAHC																		
IREGE																		
ISTerre																		
LAMA																		
LAPP																		
LAPTh																		
LCME																		
LECA																		
LEPMI																		
LIBM																		
LIP-PC2S																		
LISTIC																		
LLSETI																		
LOCIE																		
LPNC																		
SYMME																		

■ Transitions sociétales et territoriales
■ Transitions environnementales et énergétiques
■ Transitions entrepreneuriales et numériques
■ Physique

- ▶ **633** enseignants-chercheurs
- ▶ **150** personnels techniques et administratifs de soutien et de recherche
- ▶ **72** directeurs de recherche et chargés de recherche (CNRS, INRA, IRD) en activité dans les laboratoires de l'USMB
- ▶ **Plus de 300** doctorants dont **1/3** de doctorants étrangers
- ▶ **45** soutenances de thèses en 2018
- ▶ **7** soutenances HDR (Habilitation à Diriger des Recherches) en 2018

L'INTERNATIONAL**

- ▶ Une université de territoire ouverte sur le monde.
- ▶ Des cours et formations en anglais.
- ▶ Une immersion quotidienne des étudiants et enseignants-chercheurs parmi de nombreuses nationalités.
- ▶ Une position transfrontalière unique et stimulante avec la Suisse et l'Italie.

- ▶ **120** nationalités représentées
- ▶ **2 357** étudiants en échange (étudiants entrants + sortants)
- ▶ **379** universités partenaires dans **57** pays du monde entier
- ▶ **550** mobilités à l'étranger de personnels

LES RELATIONS AVEC LE MONDE ÉCONOMIQUE***

- ▶ Des cursus en réponse aux besoins du territoire et de ses acteurs : formation initiale, formation tout au long de la vie, VAE/VAPP, etc.
- ▶ Une collaboration quotidienne avec les acteurs du territoire.
- ▶ Une cellule de développement de la formation continue et de l'alternance.
- ▶ Un Club des Entreprises unique en France.
- ▶ Une fondation universitaire.

- ▶ **Plus de 1 700** professionnels extérieurs intervenant dans les formations
- ▶ **Plus de 100** entreprises et institutions membres du Club des Entreprises et **21 000** contacts entreprises
- ▶ **Plus de 1 000 entreprises partenaires** ayant au moins un lien direct avec l'Université Savoie Mont Blanc : stage, alternance, contrat de recherche, etc.

ANNECY • CHAMBÉRY / JACOB-BELLECOMBETTE • LE BOURGET-DU-LAC