



FONDATION

UNIVERSITÉ SAVOIE
MONT BLANC

PARTAGER LA CONNAISSANCE POUR CRÉER NOTRE AVENIR,

AVEC L'ALLIANCE **UNIVERSITÉ - ENTREPRISE - TERRITOIRE**

La Fondation USMB contribue à la **transformation sociétale**, en soutenant les **transitions numérique et environnementale**.

POUR QUI ?

- Membres fondateurs et les mécènes
- Enseignants-chercheurs et le personnel
- Les entreprises et leurs salariés
- Les étudiants
- Les acteurs du développement économique
- Les citoyens

COMMENT ?

- SOUTIEN FINANCIER
- COLLECTE DE DONS
- ORGANISATION DE CONFÉRENCES
- ANIMATION D'ESPACES DE CRÉATIONS
 - Les Cercles de l'innovation
 - Les Hub Innov ©

Notre mission est de provoquer et de soutenir des projets de :

- recherche et formation
- innovation
- développement des talents

au bénéfice du territoire et de ses acteurs.

LES AXES STRATÉGIQUES

DES BESOINS AVÉRÉS, UNE RECHERCHE APPLIQUÉE,
UN DÉVELOPPEMENT ORGANISÉ, DES IMPACTS ÉVALUÉS !



INDUSTRIES &
SERVICES 4.0

TECHNOLOGIQUE

PROCÉDÉ
ROBOTIQUE
SPORT / SANTÉ

NUMÉRIQUE

DEEP LEARNING
BIG DATA

HUMAIN

ORGANISATION
MANAGEMENT
QUALITÉ DE VIE



TRANSITION
ENVIRONNEMENTALE

MONTAGNE

QUALITÉ DES
MILIEUX
BIODIVERSITÉ
SMART
MANAGEMENT

ÉCONOMIE
CIRCULAIRE

VALORISATION
RECYCLAGE
FILIÈRES
NEW BUSINESS
MODEL

BÂTIMENT
& ÉNERGIE

GÉOTHERMIE
SOLAIRE
MATÉRIAUX
CONSTRUCTION

NOUS
CONTACTER

27, rue Marcoz - 73000 Chambéry
+33 (0)6 74 74 74 26 | dir.fondation@univ-smb.fr
www.fondation-usmb.fr



PROJETS SOUTENUS

DEEP LEARNING

Projet de recherche pour l'analyse de très grandes masses de données d'astronomie par réseaux de neurones profonds en exploitant le remarquable potentiel du Deep Learning pour analyser les images CTA.

PHYSIQUE/INFORMATIQUE

VITIVALO

Explorer de nouvelles voies de valorisation des déchets de l'activités viticoles sur le territoire savoyard. Trouver une alternative à la pratique actuelle du brûlage à l'air libre.

CHIMIE & ENVIRONNEMENT

MUST

Étude d'opportunité d'ouverture du mésocentre must au monde économique dans le but de mutualiser les moyens pour mieux exploiter nos données.

INFORMATIQUE/TRAITEMENTS

GEOTHEST

Estimer le potentiel géothermique (basse enthalpie) pour le chauffage domestique, collectif et industriel de 3 petites zones géographiques : Chambéry-Aix, Annecy, Annemasse-Genevois.

GÉOLOGIE/HYDROGÉOLOGIE

MUSICAL

Développement de technologies d'instruments « augmentés » grâce aux évolutions technologiques en matière de capteurs (Internet of Things) et de traitement des données générées par ces capteurs (Big Data).

INFORMATIQUE/PSYCHOLOGIE

REBONDIR

Proposer des VAE d'entreprise (Validation des Acquis et de l'Expérience), à travers des parcours conjuguant valorisation de l'expérience et développement de nouvelles compétences.

FORMATION

PITON

Associer étudiants & entreprises sur des projets innovants pour créer un écosystème créatif, pluridisciplinaire, collaboratif, entrepreneurial pour faire émerger des projets innovants et disruptifs, axés sur le numérique, et d'accélérer leur développement.

NUMÉRIQUE/COLLABORATION

COMON

Analyse concrète du fonctionnement des « communaux » afin de mieux en cerner les caractéristiques, et de déterminer si ce mode ancestral de propriété présente un intérêt pour atteindre certains buts d'une société durable.

DROIT

MODUL MAE

Proposer le M2 Management et Administration des entreprises (MAE) en formation continue sous un nouveau format modulaire. Répondre aux besoins d'évolution des compétences des entreprises, des salariés et d'un public en reconversion.

MANAGEMENT

LES CHIFFRES CLES



FONDATEURS & PARTENAIRES

