

Communiqué de presse du 8 mars 2016

Signature d'une convention de partenariat entre l'Université Savoie Mont Blanc et la plateforme technologique MIND

Ce mardi 8 mars 2016, Denis Varaschin, président de l'Université Savoie Mont Blanc (USMB) et Claude Colledani, président de la plateforme technologique MIND ont signé une convention de partenariat unissant les deux structures qui collaborent de longue date, tant dans le domaine de la recherche que de la formation, en présence notamment, de Gaëlle Rey, directrice de Mind, Thierry Villemin, 1^{er} vice-président de l'USMB, Roman Kossakowski, vice-président en charge de la recherche, Philippe Galez, vice-président en charge de la formation, Jean-Louis Coutaz, directeur adjoint du laboratoire IMEP-LAHC, Laurent Foulloy, directeur de l'école d'ingénieurs Polytech Annecy-Chambéry, Patrick Landecy, directeur de l'IUT d'Annecy et de Sylvain Montagny, responsable de la filière systèmes embarqués et télécommunications (ESET) de l'UFR Sciences et Montagne.

MIND est une plateforme collaborative franco-suisse située à Archamps en Haute-Savoie qui accompagne ses partenaires publics et privés dans la conception et le développement de produits innovants par la maturation et l'intégration de nouvelles technologies de pointe en électronique. Ses spécialisations sont la micro-électronique, les systèmes embarqués et la radiofréquence. MIND s'appuie sur ses propres forces ainsi que sur celles d'organismes innovants et de laboratoires de pointe comme le *Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)*, le *Commissariat à l'Énergie Atomique et aux énergies alternatives (CEA)* et le *Centre Suisse d'Électronique et de Microtechnique (CSEM)*.

MIND a notamment développé, en partenariat avec l'Université Savoie Mont Blanc, et en particulier sa composante Sciences et Montagne, le projet One-Bee qui allie technologies, recherches et apiculture, autour de la sauvegarde des abeilles. Ce projet, initié en 2010, a permis le développement d'outils mécatroniques consistant en l'instrumentation de ruche et du marquage des abeilles et reines par système RFID (Radio Fréquence Identification). L'UFR Sciences et Montagne, qui a rejoint le projet en 2014, propose des formations en électronique des systèmes embarqués et télécommunications (ESET), plus particulièrement une troisième année de licence et un master, qui regroupent une soixantaine d'étudiants scientifiques se spécialisant dans l'électronique embarquée.

Suite à ce premier partenariat réussi, MIND et l'USMB ont le souhait aujourd'hui de fédérer leurs efforts pour développer de nouveaux axes de collaboration et permettre la réalisation de projets pédagogiques, scientifiques et techniques. Dans ce cadre, les parties encourageront la coopération dans les activités suivantes :

- développement de programmes d'enseignement nécessitant le concours des deux parties ;
- développement de projets communs, notamment des projets réalisés par les étudiants de la filière ESET ou des projets de recherche exécutés en collaboration ;
- édition scientifique : publications, échanges internationaux ;
- évènements ponctuels : organisation conjointe de séminaires, conférences, journées thématiques, expositions et autres manifestations scientifiques et culturelles qui intéressent les deux parties ;
- visites de terrain, collecte et valorisation scientifiques de données pour le développement de la connaissance de la recherche sur les abeilles ;
- échange d'information et de documentation scientifique et technique.

Pour plus d'info : www.mind-microtec.org/presentation
www.univ-smb.fr
www.scem.univ-smb.fr

Contact presse

Carole Buret
Directrice de la communication
carole.buret@univ-smb.fr
06.27.87.93.53

L'Université Savoie Mont Blanc c'est :

- Plus de 14 000 étudiants
- 7 unités et 2 départements de formation
- 19 laboratoires de recherche
- 3 campus universitaires en Savoie et Haute-Savoie

Université Savoie Mont Blanc - Service communication
27 rue Marcoz - BP 1104 - 73011 Chambéry cédex
Tel. 04.79.75.91.16 / service.communication@univ-smb.fr
www.univ-smb.fr

