



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Besançon, le mercredi 12 décembre 2012

Création du Collégium international SMYLE Une nouvelle étape dans le partenariat scientifique franco-suisse

Dans le domaine des microtechniques (photonique, microsystèmes, micro robotique, temps-fréquence, énergie), une longue tradition de coopérations scientifiques existent entre les acteurs de l'arc jurassien, que sont l'Institut FEMTO-ST et l'École polytechnique fédérale de Lausanne [EPFL], en particulier à travers son institut de microtechnique.

Une nouvelle étape de ce partenariat va être franchie, avec la création du Collégium International SMYLE - SMart sYstems for a better LiFE.

Cette action structurante, première du genre par son caractère international, vise à soutenir le triptyque Formation - Recherche - Innovation dans le domaine des Sciences et Technologies de l'Ingénieur.

Ce vendredi 14 décembre à 10h, les personnalités du CNRS, l'UTBM, l'ENSMM, l'Université de Franche-Comté (tutelles du laboratoire FEMTO-ST) pour la France, et l'EPFL, pour la Suisse, signeront une lettre d'intention, lancement de cette nouvelle collaboration forte et durable.

Le tryptique Formation – Recherche - Innovation

L'originalité de ce partenariat réside dans la prise en compte de ce continuum dans un contexte international.

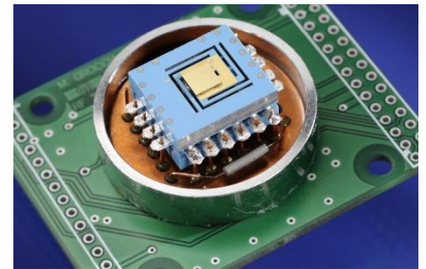
La Formation : c'est enrichir la palette de formations proposées, construire des modules communs entre les établissements, favoriser les échanges d'étudiants et d'enseignants ainsi que former à la recherche par la recherche

La Recherche : c'est stimuler des recherches communes de haut niveau, en s'appuyant sur l'excellence scientifique et technologique des partenaires et leurs complémentarité, favoriser le co-encadrement de thèse et le montage de projets à l'échelle européenne.

L'Innovation : C'est favoriser le transfert et les relations partenariales avec l'industrie à l'échelle transfrontalière et contribuer au développement du bassin d'emploi de l'axe jurassien.

Caractérisés par leur forte ambition scientifique et leur potentiel de valorisation, les projets menés dans ce cadre présenteront une attractivité forte pour les étudiants, les chercheurs et les industriels.

Un enjeu à l'international - Ce collégium permettra aux équipes transfrontalières d'obtenir une taille critique, nécessaire à une visibilité internationale dans le domaine des systèmes intelligents et devenir un partenaire incontournable.



INVITATION PRESSE

La cérémonie de signature de la lettre d'intention se déroulera
Vendredi 14 décembre à 10h00 - Maison des Microtechniques
18 rue Alain Savary, Besançon (25)

A partir de 9h30, messieurs Christophe Gorecki et Pierre-André Farine, porteurs scientifiques du projet, sont à la disposition des journalistes pour répondre à leurs questions

Contacts

Chercheurs | Christophe Gorecki | 03 81 66 66 07 | christophe.gorecki@univ-fcomte.fr
| Pierre-André Farine - Pierre-Andre.Farine@epfl.ch

Chargée de mission | Sophie Marguier | 03 81 66 66 74 | 06 30 06 12 68 | sophie.marguier@femto-st.fr

Presse CNRS | Céline Delalex-Bindner | responsable de communication | CNRS Centre-Est |
03 83 85 60 53 | 06 22 83 47 69 | com@dr6.cnrs.fr