

UVSQ

université PARIS-SA

CRÉATION D'UN LABORATOIRE INTERNATIONAL ASSOCIÉ DÉDIÉ À LA MATIÈRE CONDENSÉE

Le Groupe d'étude de la matière condensée (GEMAC) est impliqué dans IM-LED*, le nouveau laboratoire international associé franco-japonais, dont l'accord de coopération a été signé le 12 décembre dernier à Tokyo.

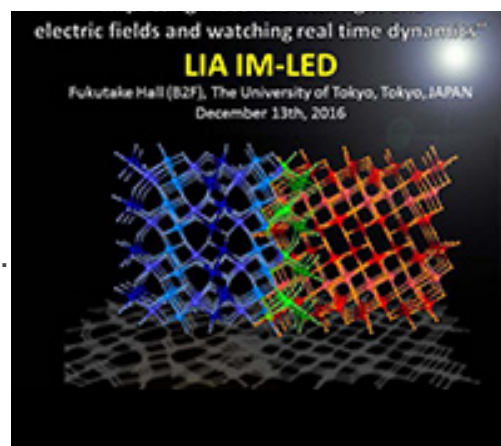
Publié le 15 décembre 2016

*IM-LED - Impacting materials with light and electric fields and watching real time dynamics

THE INTERNATIONAL ASSOCIATED LABORATORY
"Impacting materials with light and

Initié avec le CNRS, cotutelle du GEMAC, Unité mixte de recherche 8635, ce projet de LIA vise à structurer le développement d'une science encore émergente dans le domaine de la matière condensée, au niveau international.

L'objectif pour les chercheurs français et japonais sera de comprendre et de maîtriser la modification des propriétés physiques de certains matériaux à l'aide de la lumière ou de champs électriques.



Niels Keller, Directeur de Recherche au GEMaC, s'est rendu sur place en tant que Directeur Adjoint Scientifique du CNRS pour la signature de l'accord du LIA entre la France et le Japon. Kamel Boukheddaden, membre de l'Équipe Physique des Matériaux Moléculaires Commutables (P2MC) est associé directement au projet.

Porté par le professeur Eric Collet de l'Institut de Physique de Rennes pour l'Université de Rennes 1 et le professeur Shin-ichi Ohkoshi pour l'Université de Tokyo, le Laboratoire international associé IM-LED implique, en plus de l'Université de Versailles Saint-Quentin (GEMAC), l'Université de Nantes (IMN), l'Université du Maine (IMMM), le Tokyo Institute of Technology, l'Université de Tohoku et l'Université de Kyoto.

La signature de cet accord de coopération a eu lieu à l'Ambassade de France au Japon, en présence de SEM l'Ambassadeur de France au Japon.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

> Site du GEMAC

Contact

Annelise Gounon-Pesquet, chargée de communication scientifique annelise.gounon-pesquet@uvsq.fr