

lundi 9 septembre 2019

AMU, le CNRS et le MIT célèbrent leur coopération scientifique à travers le laboratoire de recherche international "MultiScale material Science for Energy and Environment"

Lundi 8 juillet 2019 à 11h

IMÉRA – 2, place Le Verrier – 13004 Marseille

En présence de :

- **Yvon Berland**, Président d'Aix-Marseille Université (AMU)
- **Antoine Petit**, Président-directeur général du Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)
- **Rafael Reif**, Président du Massachusetts Institute of Technology (MIT), représenté par **Robert Armstrong**, Head of the MIT Energy Initiative

Aix-Marseille Université, le Centre National de Recherche Scientifique et le Massachusetts Institute of Technology célèbrent leur collaboration à travers les recherches menées par le laboratoire de recherche international (IRL) « MultiScale Material Science for Energy and Environment » <MSE²> ».

Cette coopération scientifique performante et innovante entre les communautés scientifiques dans le domaine de la science des matériaux multi-échelle pour l'énergie et l'environnement, combine recherche et formation par la recherche dans une approche scientifique transdisciplinaire.

Installé sur le campus MIT de Cambridge aux Etats-Unis, le laboratoire international <MSE²> est au centre d'un dispositif original portant sur la recherche fondamentale en partenariat avec l'industrie cimentière d'une part et pétrolière d'autre part. Il constitue en ce sens une initiative stratégique de la politique de site conduite par Aix-Marseille Université avec le CNRS, en matière de coopération internationale et emblématique d'une recherche de rang mondial.

A cette occasion, AMU, le CNRS et le MIT entendent également formaliser leur engagement et celui de leurs partenaires - *Georgetown University, le Karlsruhe Institut für Technologie, l'Université de Montpellier, Sorbonne Université et l'Université de Bordeaux* – autour d'une collaboration dans le domaine de la physique urbaine, constituant ainsi le Réseau de recherche international (IRN) « USERS ».

A propos de :

Le CNRS : Le Centre national de la recherche scientifique est une institution de recherche parmi les plus importantes au monde. Pour relever les grands défis présents et à venir, ses scientifiques explorent le vivant, la matière, l'Univers et le fonctionnement des sociétés humaines. Internationalement reconnu pour l'excellence de ses travaux scientifiques, le CNRS est une référence aussi bien dans l'univers de la recherche et développement que pour le grand public.

Le MIT : Le Massachusetts Institute of Technology (MIT), en français Institut de technologie du Massachusetts, est un institut de recherche américain et une université, spécialisé dans les domaines de la science et de la technologie. Situé à Cambridge, dans l'État du Massachusetts, à proximité immédiate de Boston, au nord-est des États-Unis, le MIT est souvent considéré comme une des meilleures universités mondiales.

CONTACTS PRESSE :

Aix-Marseille Université

Delphine Bucquet

Directrice de la communication

delphine.bucquet@univ-amu.fr

04 91 39 65 66 – 06 12 74 62 32

Amira Khellaf

Pilotage de la Coopération internationale de
Recherche

amira.khellaf@univ-amu.fr



Rejoignez le réseau !

CNRS

presse@cnrs.fr

MIT

pellennq@mit.edu