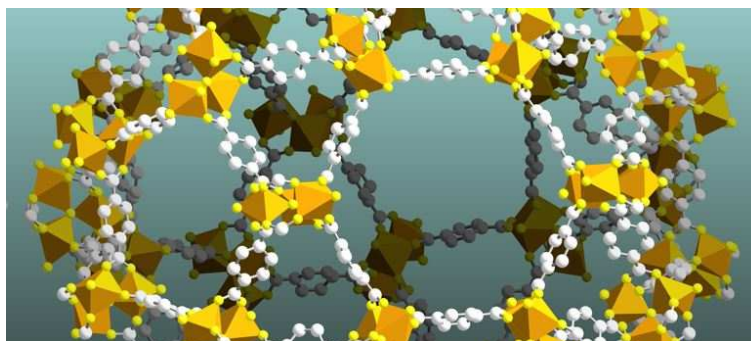


# Innovation dans les nanomatériaux - où en est-on ?

Mardi 13 février 2018

Accueil 18:00 Conférence 18:30 - 20:30

CNRS, 3 rue Michel-Ange, 75016 Paris



© Gérard FERREY/CNRS Photothèque

Les nanomatériaux, qui regroupent de nombreuses catégories de substances (plus de 250 répertoriées) possèdent des propriétés exceptionnelles liées à leur structure nanométriques (nanotubes, nano sphères, nano mousses, nano poudres...). Les nanomatériaux sont déjà présents dans des produits de la vie quotidienne et un champ considérable d'application s'ouvre à eux, couvrant pratiquement tous les secteurs, avec toutefois encore des limites importantes liées à leur élaboration, leur coûts et les risques inhérents.

Cette session est l'occasion de faire un point sur l'état des connaissances, de la recherche et des perspectives d'applications pratiques des nanomatériaux.

## Intervenants

### - Annick Loiseau

Physicienne, chercheuse au **LEM**, Laboratoire d'Étude des Microstructures, UMR 104 **Onera-Cnrs**

### - David Portehault

Chercheur au Laboratoire « Chimie de la matière condensée de Paris » CNRS

### - Jean-Jacques Perrier

Co-fondateur du **Forum NanoRESP** qui rassemble les acteurs de l'innovation en nanomatériaux

### - Yohan Oudart

Directeur R&D, de l'entreprise **Nanomakers**



**LEM**  
LABORATOIRE D'ÉTUDE DES MICROSTRUCTURES  
ET DE MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX

**CM  
CP**  
Chimie de la Matière Condensée  
de Paris

**Forum  
NanoRESP**

**nanomakers**

**Inscription obligatoire.** Vous pouvez vous inscrire dès à présent sur <http://mardis-innovation.fr/evenements/>  
Les inscriptions seront closes le lundi 12 février à 23:59.

- Accueil à partir de 18:00
- Vous devrez impérativement être muni d'une pièce d'identité en cours de validité, faute de quoi vous ne pourriez pas assister aux conférences au CNRS, en raison du plan Vigipirate.

