

Le 12 novembre 2017

Lille accueille le XIIème colloque rayons X et matière

CONTACTS SCIENTIFIQUES

Pascal ROUSSEL
Unité de catalyse et chimie du solide
Université de Lille
pascal.rousseau@ensc-lille.fr

Philippe GOUDEAU
Institut P'
Poitiers
philippe.goudeau@cnrs.pprime.fr

René GUINEBRETIERE
Science des procédés céramiques et
de traitements de surface
Université de Limoges
rene.guinebretiere@unilim.fr

CONTACTS PRESSE

Cristelle FONTAINE
Responsable du pôle relations presse
Université de Lille
T 03 20 96 52 57
cristelle.fontaine@univ-lille2.fr

Amélie GAYANT
Chargée de communication
Université de Lille
T 03 20 43 65 82
amelie.gayant@univ-lille1.fr

Du 14 au 17 novembre 2017 se tiendra le douzième colloque Rayons X et Matière à LILLIAD Learning center Innovation, campus cité scientifique, Villeneuve d'Ascq.

Ce colloque francophone bisannuel a pour vocation de réunir chercheurs et industriels. Il est conçu comme un lieu de rencontre et d'échange pour l'ensemble des communautés d'utilisateurs de rayons X pour l'étude de la matière avec des champs d'application larges comprenant notamment la science des matériaux, les nanomatériaux ou les sciences de la terre...

Il s'agit de la principale conférence nationale traitant spécifiquement du développement et de l'utilisation d'un large panel de techniques avancées exploitant les rayons X, aussi bien sur synchrotron qu'en laboratoire.

Dans la continuité des éditions précédentes, les fournisseurs d'instrumentation scientifique seront associés de manière forte par une exposition de leur matériel et par des présentations orales dédiées.

[En savoir plus](#)