

SMART SENSORS 2016

RENCONTRES LABORATOIRES - ENTREPRISES

Capteurs magnétiques - Capteurs nanoélectroniques
Capteurs optoélectroniques - Capteurs sans fils

CONFÉRENCES ET RENDEZ-VOUS D'AFFAIRES POUR TROUVER LES PARTENAIRES
DE VOS PROJETS DE R&D OU DE TRANSFERT TECHNOLOGIQUE
RECHERCHE - FORMATION - R&D - INNOVATION

Possibilité de visiter le TUBE, équipement unique au monde
dédié à la recherche, au développement et à l'innovation en science des matériaux

PROGRAMME

8:30 - 12:45
Conférences technologiques

Avancées et Perspectives

13:30 - 17:00
Rencontres Laboratoires / Entreprises

RDV d'affaires privés de 20 mn
Présentations commerciales des entreprises

Programme & Inscription :
<http://nanomaterials2016.event.univ-lorraine.fr/smartsensors2016>

Contact : Centre de compétences Valorisation Innovation Transfert
Tel : 03 83 58 42 10 - email : IJL-ccvit@univ-lorraine.fr

VENDREDI 23 SEPTEMBRE

CAPTEURS MAGNÉTIQUES

Prof. Michel HEHN
Institut Jean Lamour
8:30 - 9:00

Ronald LEHNDORFF
SENSITEC
9:00 - 9:30

CAPTEURS SAW

Prof. Omar ELMAZRIA
Institut Jean Lamour
9:30-10:00

Pascal NICOLAY
CTR Carinthian Tech Research
AG
10:00 - 10:30

CAPTEURS OPTO-ÉLECTRONIQUES

Prof. Abdallah OUGAZZADEN
UMI Georgia-Tech Lorraine
10:45 - 11:15

Vincent AUBRY
PEUGEOT OPEN LABS
11:15 - 11:45

NANOÉLECTRONIQUE

Prof. François MONTAIGNE
Institut Jean Lamour
11:45 - 12:15

Marco MARCHESI
STMicronics
12:15 - 12:45

RENCONTRES LABORATOIRES / INDUSTRIES

13:30 - 17:00

*Rendez-vous d'affaires pour
développer les coopérations
technologiques et les projets de RID*

- > Elaborez de nouveaux matériaux pour vos produits
- > Trouvez des partenaires techniques
- > Rassemblez des experts pour vos projets
- > Donnez une nouvelle valeur ajoutée à vos produits

INSCRIPTIONS :

<http://nanomaterials2016.event.univ-lorraine.fr>

