



CONFERENCES FIST : LA VALORISATION DE TECHNOLOGIES BREVETÉES

A l'occasion du salon OPTO 2008, France Innovation Scientifique et Transfert (FIST SA), spécialisée dans la valorisation, le transfert et la commercialisation de technologies innovantes, propose avec OPTO une série de conférences destinées à présenter des technologies brevetées issues du CNRS et d'autres établissements de recherche. Parallèlement, FIST SA organise des rencontres avec les entreprises intéressées.

Mardi 30 septembre 2008 : « La valorisation de technologies brevetées » organisé par FIST SA

Ces communications s'adressent à toutes les sociétés à la recherche de technologies ou de solutions techniques, ou bien souhaitant connaître des technologies disponibles dans le but de les exploiter. Les domaines couverts sont les composants optiques, la microscopie, les nanotubes, les antennes et les biopuces.

10h30 : Les composants optiques

- Présentation générale du domaine et d'un panorama des technologies disponibles – Olivier DANIEL (FIST SA)
- “ Formation, routage et traitement de faisceaux de lumière dans les réseaux de guides optiques ” – Jean-Marie MOISON (Laboratoire de Photonique et de Nanostructures)

11h15 : La microscopie

- Présentation générale du domaine et d'un panorama des technologies disponibles – Xavier DIEUMEGARD (FIST SA)
- “ Codage axial en microscopie plein champ utilisant une illumination structurée tridimensionnelle ” – Vincent LORIETTE (Laboratoire d'Optique de l'ESPCI)

14h00 : Les nanotubes

- Présentation générale du domaine et d'un panorama des technologies disponibles – Corinne MONNIER (FIST SA)
- “ Graphite : de la mine de crayon à la nanoélectronique ” – Alain PENICAUD (Centre de Recherches Paul Pascal)

14h45 : Les antennes

- Présentation générale du domaine et d'un panorama des technologies disponibles – Bertrand DE FURST (FIST SA)
- “ Antennes fil-plaque et antennes BIE (Bande Interdite électromagnétique) ” – Bernard JECKO (Institut de recherche XLIM)

15h30 : Les biopuces

- Présentation générale du domaine et d'un panorama des technologies disponibles – Séverine IFFLAND (FIST SA)
- “ Procédé d'autocalibrage de biopuces ” – Michaël CANVA (Institut d'Optique)