



## RENDEZ-VOUS OPTICSVALLEY

### FILIERE INNOVATION-ENTREPRENEURS DECouvrez DES PROJETS DE CREATION D'ENTREPRISE PORTES PAR DES ETUDIANTS

Mercredi 10 juin 2009

10H30 - 12H30

Institut d'Optique Graduate School  
(Campus de Polytechnique)

Fondée en 2006, la Filière Innovation-Entrepreneurs (FIE) de l'Institut d'Optique Graduate School (IOGS) correspond à la volonté de cette école de se rapprocher de l'industrie et de donner le goût à ses élèves-ingénieurs d'entreprendre. Cette filière qui se déroule sur 2 ans sélectionne 20 élèves par an à partir de deux critères : détecter des étudiants dotés d'un fort tempérament d'entrepreneur pour les pourvoir d'une compétence technologie/business et faire mûrir des projets technologiques sur le long terme pour les faire émerger en entreprises innovantes.

**Opticsvalley**, qui est l'un des partenaires de cette filière, avec Incuballiance, Scientipôle initiative, le CCEI Loire, d'autres établissements de formation que l'IOGS (Ecole Polytechnique, HEC, IFI de l'Université Paris-Sud 11, ESCPI et INSTIN) et les Conseillers du Commerce Extérieur de la France, organise un Rendez-vous qui vous permettra de découvrir des projets de création d'entreprise portés par des étudiants.

Voici, à titre d'exemples, 2 projets que vous pourrez découvrir parmi tous ceux qui seront présentés :

#### **EFFILUX : vision industrielle et éclairage architectural**

D'ici à 2015, les ampoules à incandescence seront remplacées par des sources plus performantes. Les LEDs de puissance sont la réponse innovante à cette contrainte.

EFFILUX intègre cette technologie dans son domaine d'expertise, le développement de solutions d'éclairage performantes et économes en énergie.

EFFILUX compte s'imposer sur le marché de la vision industrielle avec un éclairage linéaire de puissance et sur le marché de l'éclairage architectural avec un éclairage mural.

#### **SOM Systems : choisir l'emplacement adéquat des éoliennes**

SOM Systems conçoit des anémomètres, destinés à la mesure de la vitesse du vent à courte distance par voie optique. Cette spécificité permet d'élaborer des produits sans éléments mobiles, compacts, robustes et fiables dans des conditions d'environnement exigeantes.

Ils s'adressent tout particulièrement à des projets éoliens ou industriels nécessitant des mises en place dans des lieux difficiles d'accès

Pour en savoir plus : Eric **Lambouroud**, [e.lambouroud@opticsvalley.org](mailto:e.lambouroud@opticsvalley.org) , 01 69 31 75 02

Merci de vous inscrire en ligne sur [www.opticsvalley.org](http://www.opticsvalley.org)

#### *A propos d'Opticsvalley*

**Opticsvalley**, le réseau optique, électronique et logiciel en Ile-de-France,

. **Fédère** la communauté des technologies optique, électronique et logicielle en Ile-de-France : entreprises (*petites, moyennes et grandes*), établissements d'enseignement supérieur, laboratoires de recherche, et entités publiques et privées qui soutiennent l'innovation et le développement économique

. **Accompagne** les acteurs de l'Innovation, notamment les PME, dans leur développement : stratégie, moyens de financement, ressources humaines, connaissance des marchés et emploi. **Opticsvalley** facilite les partenariats entre les différents acteurs du réseau

. **Accroît** la visibilité de marchés en expansion et de leurs acteurs et facilite, sur ces marchés, l'émergence de coopérations