

Rencontres technologiques et commerciales Pays-Bas, 27- 29 mars 2012 Secteur Optique et Electronique

Le réseau **Opticsvalley** et la **Chambre de Commerce et d'Industrie de l'Essonne** membre du réseau **Enterprise Europe Network**, en partenariat avec le **cluster Photonics** néerlandais et l'agence pour l'innovation **Syntens** vous proposent une mission d'entreprises aux Pays-Bas, à l'occasion du Salon Photonics 2012.

Profitez d'un programme de rencontres BtoB et de visites de sites de technologies de pointe pour rencontrer vos futurs partenaires (centres de recherche, PME ou grandes entreprises)

Programme prévisionnel:

27 mars 2012 <i>Soirée</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Départ de Paris Gare du Nord Trajet en THALYS : Paris (18h16) – Rotterdam (21h03) ➤ Transfert de Rotterdam à Nieuwegein
28 mars 2012	<p>NIEUWEGEIN</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Participation au salon « Photonics Event » ➤ Participation au « Brokerage Event 2012 » (convention d'affaires du salon) ➤ Dîner de réseautage et départ sur Eindhoven
29 mars 2012	<p>EINDHOVEN</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Visite du High Tech Campus à Eindhoven : Rencontre et visite sur site de Philips, ASML, FEI, TNO, Holst Centre, ECN, Océ, OTB, Milplaza, Polymer Vision, LiquaVista, Technical University Eindhoven, spin off companies, Neways, Prodrive..... (participants à confirmer) ➤ Retour sur Paris Trajet en THALYS Rotterdam (18h58)- Paris (21h35)
30 mars 2012 (optionnel)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Programme de visites individuelles sur demande préalable

Grâce à cette mission d'entreprise, vous bénéficierez:

- d'un contexte privilégié pour développer de nouvelles coopérations technologiques et commerciales
- de visites accompagnées de centres de recherche et d'entreprises du secteur
- d'un aperçu des dernières innovations technologiques lors du salon Photonique et de la convention d'affaire associée
- d'un package « all inclusive » : de votre déplacement à l'inscription au salon et l'organisation de la prise de rendez-vous

Calendrier :

- le 24 février 2012 : confirmation de votre inscription aux rencontres (nombre de places limité)
- le 15 mars 2012 : réunion préparatoire à la Chambre de commerce et d'Industrie de l'Essonne (Evry)
- du 27 au 29 mars 2012 : rencontres technologiques et commerciales
- le 30 mars 2012 : programme de visites individuelles (en option)
- le 12 avril 2012 : réunion de suivi post-mission à **Opticsvalley** (Palaiseau)

Mission d'entreprises organisée à l'occasion du **Salon Photonics 2012**
27-28 mars 2012, Nieuwegein
<http://www.fotonics.com/en-US/eventement/nieuwegein-2012>

Informations et Inscriptions:

Fiona Gérente,
Chef de projet Relations Internationales
OpticsValley
01 69 31 60 88
f.gerente@opticsvalley.org

**Mickaëlle Vergnaud/
Lauréline Renault,**
Pôle Projets Européens,
Chambre de Commerce et d'Industrie de l'Essonne
01 60 79 90 08/30
europe@essonne.cci.fr

Les Pays-Bas, acteur clé de l'optique en Europe

En 2006, la vente de produits issus de la photonique représentait 49 milliards d'euros de chiffre d'affaires dans le monde. Ce marché devrait atteindre un volume de 439 milliards d'euros en 2015, dont 100 milliards d'euros en Europe.

Dans ce contexte global, les Pays-Bas, avec 150 entreprises et 25 instituts de recherche, jouent un rôle prédominant et représentent un acteur majeur de ce secteur en Europe. Les Pays-Bas occupent la 4ème position en Europe sur le marché de la photonique après l'Allemagne, l'Angleterre et la France.

Le secteur de la santé-médecine est le plus important en termes de taille du marché avec celui de la production industrielle et de l'éclairage. Les secteurs de l'énergie et de l'environnement sont les plus prometteurs en termes de croissance, et même s'ils ne représentent encore qu'une faible part dans le marché des applications photoniques, ils sont considérés comme des secteurs clés par les entreprises néerlandaises.

Partenaires

Le **Photonics Cluster Netherlands** est une plate-forme créée il y a quatre ans sous le statut de fondation, et destinée aux entreprises de haute technologie, aux instituts de recherche et organismes d'enseignement supérieur. Estimant que la capitalisation des connaissances dans le domaine de la photonique fera la différence et ouvrira de nouvelles possibilités aux entreprises néerlandaises et internationales, le cluster a pour mission d'échanger et de diffuser les connaissances autour de la photonique.



L'agence pour l'innovation **SYNTENS** est membre du réseau EEN (Enterprise Europe Network), et dispose d'une connaissance fine des membres de son réseau industriel et scientifique, ce qui lui permet de rechercher des partenaires sur l'ensemble de la chaîne de valeurs. SYNTENS et le Photonics Cluster Netherlands travaillent en étroite collaboration.



La mission d'**Opticsvalley** est de fédérer et d'animer la communauté francilienne de l'optique, de l'électronique et du logiciel avec pour objectif final le développement économique et la création d'emplois. L'écosystème d'Opticsvalley, c'est : 1 100 entreprises productrices de technologie (dont 1000 PME), 43 000 salariés, un chiffre d'affaires global de 21 milliards d'euros, 13 000 chercheurs répartis dans 250 laboratoires et 38 grandes écoles et universités.



La **Chambre de Commerce et d'Industrie de l'Essonne** accompagne les entreprises du département dans leur développement et leur démarche d'innovation. Forte de la présence de nombreuses entreprises innovantes du secteur optique et de deux pôles spécialisés, l'Essonne est une des zones les plus dynamiques de France dans ce secteur. Membre du réseau Enterprise Europe Network, la CCI Essonne aide les entreprises dans la recherche de partenaires technologiques et commerciaux en Europe et le montage de projets collaboratifs de R&D.

