

Rencontres de Partenariat
Technologique :
Nanoélectronique, Systèmes embarqués
& Mécatronique

Pays-Bas – Eindhoven
28 et 29 octobre 2010



Les Pays-Bas, l'un des leaders mondiaux en Nanoélectronique, Systèmes Embarqués et Mécatronique

Nouez et développez des partenariats technologiques et industriels avec les membres des pôles POINT ONE et DSP VALLEY (berceau de PHILIPS)

PARTICIPER A CET EVENEMENT C'EST BENEFICIER :

- D'un **programme de rendez-vous individuels ciblés** avec des partenaires technologiques et industriels potentiels, membres des pôles POINT ONE et DSP VALLEY
- D'un accueil par les responsables du pôle POINT ONE
- De la visite collective du **Centre de Recherche de la société NXP**, l'un des leaders mondiaux dans la conception et la fabrication de semi-conducteurs
- D'une **présentation du secteur des Hautes Technologies et de l'Innovation** aux Pays-Bas
- De l'**organisation de votre hébergement** à Eindhoven

Offre réservée aux PME membres d'un pôle de compétitivité

Cette mission est organisée en collaboration avec



Date limite d'inscription :
17 Septembre 2010

En partenariat avec :

direction générale de la compétitivité
de l'industrie et des services



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
DE L'INDUSTRIE ET DE L'EMPLOI

www.ubifrance.fr

L'INTÉRÊT DES RENCONTRES DE PARTENARIAT TECHNOLOGIQUE

Bénéficier d'un soutien logistique et financier pour engager des démarches de partenariat technologique et industriel avec des partenaires néerlandais dans les secteurs de la Nanoélectronique, des Systèmes Embarqués et de la Mécatronique.

Un moyen efficace pour :

- S'informer sur l'innovation et la R&D aux Pays-Bas ;
- Identifier et rencontrer de futurs partenaires ;
- Faciliter votre développement à l'international.



LES RENCONTRES DE PARTENARIAT TECHNOLOGIQUE :

- Proposées par la **DGCIS** (Direction Générale de la Compétitivité de l'Industrie et des Services) en liaison avec **UBIFRANCE** et les **Missions économiques**, ces actions sont menées en coopération avec **OSEO**, **l'INPI** (l'Institut National de la Propriété Industrielle), le **SCIE** (Service de Coordination à l'Intelligence Economique) et les **Services pour la Science et la Technologie (SST)** des ambassades de France à l'étranger.
- Ces partenaires mettent à votre disposition leurs outils et leur expertise pour vous accompagner dans votre démarche de partenariat technologique.

LA HIGH-TECH ET LA R&D AUX PAYS-BAS :

- **Les Pays-Bas, un marché à fort potentiel** : 17 millions d'habitants, produisant 32 400 € de PIB par habitant, et important 23 651 € par habitant, siège de nombreux groupes exportant dans le monde entier et assurant **2,6 % des dépenses de R&D mondiales**
- **Une forte présence de multinationales** dans le secteur de la High-tech : Philips, ASML, NXP, Océ, Corus ...
- **Des efforts conséquents de R&D** : l'industrie High-tech concentre **30 % de l'ensemble des dépenses privées en R&D** pour un chiffre d'affaires de 29 milliards € et une valeur de production de l'ordre de 74 milliards €. En moyenne, **1,4 milliards** sont investis dans le seul domaine de la nanoélectronique annuellement.
- **La High-tech a été identifié comme un secteur prioritaire par l'Etat néerlandais** et bénéficie d'un **programme de soutien à l'innovation** dédié (1,1 milliards d'aide sur la période 2006-2011).

LES POLES POINT ONE ET DSP VALLEY : DEUX ACTEURS CLEFS DE LA HIGH-TECH

- Le Pole Of Innovative Technology On Nanoelectronics And Embedded Systems (**POINT ONE**, www.point-one.nl) est dédié à la recherche dans le secteur de la Nanoélectronique, des Systèmes Embarqués et de la Mécatronique, regroupant **156 membres** : **105 PME**, **21 grandes entreprises** (Philips, NXP, ASM International, ASML, OCE, CAPGEMINI, VDL, Altran, Besi Fico, Vanderlande, NTS Group, C2V Thermo Fisher, DSM TCG, Mentor Graphics Netherlands, Neways Electronics International...), **19 centres de recherche** et **11 instituts de formation et universités**.
- Le pôle **DSP VALLEY** (Digital Signal Processing, www.dspvalley.com), est dédié à la **conception de technologie matérielle et logicielle destinée aux systèmes de traitement de signaux numériques**. Il regroupe **41 grandes sociétés et PME** (AnSem, Barco Silex, Dekimo, Easics, PMTC, Cochlear, Mind, Q-Star Test, Septentrio, Target Compiler Technologies, Telindus et Xilinx...), **3 universités** et **plusieurs instituts de recherche**.

LES PROGRAMMES DE R&D EUROPEENS :

- **EUROSTARS** est un programme européen qui **cofinance des projets collaboratifs innovants de PME** souhaitant développer leur activité au niveau international et commercialiser de nouveaux produits ou services sur des marchés à fort potentiel (www.eurostars-eureka.eu).
- Le **7^{ème} Programme Cadre de Développement Technique** regroupe de nombreux **appels à proposition** à travers les thématiques **NMP et ICT** (Nanotechnologies and Nanosciences, Materials and new Production technologies, <http://www.nmpteam.eu> et Information and Communication Technology, <http://cordis.europa.eu/fp7/ict/>) dans le domaine des nanosciences, nanotechnologies, matériaux & nouvelles technologies de production.
- Pour plus d'informations sur **la High-tech et la R&D aux Pays-Bas**, consultez la **fiche de synthèse** rédigée par la Mission Economique – UBIFRANCE d'Amsterdam jointe à la plaquette.
- Vous avez des **questions sur les programmes européens** ? N'hésitez pas à contacter Claire FERTE (claire.ferte@ubifrance.fr).



- **Bénéficiez d'une subvention de la DGCIS dédiée aux PME des pôles de compétitivité.**
- **Bénéficiez avec nos forfaits des nouvelles mesures d'accompagnement des entreprises mises en place par le Secrétaire d'Etat au Commerce Extérieur :**
 - Un meilleur subventionnement des projets proposés aux entreprises.
 - Une nouvelle aide forfaitaire aux frais de déplacement des entreprises (transport et hébergement*).

NOS OFFRES ET TARIFS :

OFFRE SUBVENTIONNEE PAR LA DGCIS ET UBIFRANCE RESERVEE AUX PME MEMBRES DE POLES DE COMPETITIVITE

FORFAIT	VALEUR DE LA PRESTATION	SUBVENTION DE LA DGCIS (à déduire)	AIDE FORFAITAIRE AU DEPLACEMENT (à déduire)	SOMME A REGLER PAR L'ENTREPRISE
Participation aux Rencontres de Partenariat Technologique Nanoélectronique / Systèmes Embarqués / Mécatronique d'un coût initial de 1 655 €HT proposé au tarif de 430 €HT (pour 1 participant par entité) A compter du second participant, un forfait logistique de 360 euros vous sera demandé.				
	1 655 €HT	825 €HT	400 €HT	430 €HT

La prestation comprend :

- **Un programme de rendez-vous personnalisés**
Les rendez-vous seront organisés sur le site du Pôle de Compétitivité néerlandais POINT ONE situé à Eindhoven en fonction de vos cibles, sur la base de vos projets technologiques et de R&D, définis par une fiche profil et au cours d'un entretien téléphonique avec la Mission Economique UBIFRANCE d'Amsterdam.
(Les entretiens se dérouleront en Anglais).
- **Un accueil privilégié par le Pôle POINT ONE sur le High Tech Campus d'Eindhoven**
- **Une visite collective du centre de recherche de la société NXP, l'un des leaders mondiaux sur le marché des semi-conducteurs**
- **Un point d'information sur l'économie et la R&D aux Pays-Bas et le guide « S'implanter aux Pays-Bas »**
- **Un cocktail de Networking en présence des membres des Pôles POINT ONE et DSP VALLEY**
- **Votre hébergement à Eindhoven durant les Rencontres ; les déjeuners et dîners collectifs prévus au programme de la mission**
- **Les transferts en minibus Gare/Hôtel/Site Eindhoven**

NB : L'organisation du transport international reste à la charge du participant

LE PROGRAMME :

■ Mercredi 27 Octobre :

Fin de journée

- Arrivée à la Gare d'Eindhoven
- Transfert libre vers l'Hôtel Van der Valk

■ Jeudi 28 Octobre :

Matinée

- Transfert minibus vers Point One
- Accueil par les représentants de la Mission Economique – UBIFRANCE d'Amsterdam au siège de Point One
Réunion d'information sur le secteur des Hautes Technologies et de l'innovation aux Pays-Bas
- Accueil par le Pôle POINT ONE sur le High Tech Campus
- **Visite du centre de recherche de la société NXP, un des leaders mondiaux dans le secteur des semi-conducteurs**
- Déjeuner – Buffet

Après-midi

- **Rendez-vous individuels avec les membres du pôle POINT ONE et DSP VALLEY**

Fin de journée

- Cocktail dinatoire/Soirée Networking – Fin de programme vers 20h30
- Transfert minibus vers l'Hôtel Van der Valk

■ Vendredi 29 Octobre :

Journée

- Transfert minibus vers Point One
- **Rendez-vous individuels avec les membres du pôle POINT ONE et DSP VALLEY**
- Déjeuner – Buffet
- **Rendez-vous individuels avec les membres du pôle POINT ONE et DSP VALLEY**
- **Transfert minibus vers Gare Eindhoven (selon nécessités)**

* Pour les entreprises effectuant le déplacement depuis la France (un seul forfait déplacement par entreprise participante).

LES AIDES A L'EXPORT :

De nombreuses aides ont été développées aux niveaux régional et national pour vous accompagner dans vos projets internationaux. Pour en connaître le détail et identifier celles qui pourraient plus particulièrement vous être utiles, rendez-vous sur www.ubifrance.fr

INSCRIPTION :

Confirmez dès à présent votre inscription en nous retournant par e-mail (virginie.leytes@ubifrance.fr) :

- Votre bon d'engagement dûment complété et signé.
- Votre fiche profil complétée en anglais.

LOGISTIQUE TRANSPORT :

■ Par Avion

Exemple transport Aller :

- Paris/ Aéroport Charles de Gaulle – Schiphol/Amsterdam : Réservation **KLM** au 0 892 70 26 08
Vol AF8240 Départ le mercredi 27 octobre à 19h10, Arrivée à 20h20

Exemple transport Retour :

- Schiphol/Amsterdam – Paris/ Aéroport Charles de Gaulle : Réservation **AIR France** au 01 43 17 21 07
Vol AF2241 Départ le vendredi 29 octobre à 20h45, Arrivée à 22h00

■ Par Train

Transport international : Thalys

Réservation au 0 892 35 35 36

Transport local : Nederlandse Spoorwegen

Pour le train : consultations des horaires et réservations sur <http://www.ns.nl/cs/Satellite/travellers>

Exemple transport Aller (en train) :

- Paris/Gare du Nord – Schiphol/Amsterdam : Départ le mercredi 27 octobre à 17h25, Arrivée à 20h27
- Schiphol/Amsterdam – Eindhoven : Départ le mercredi 27 octobre à 20h59, Arrivée à 22h28

Exemple transport Retour (en train) :

- Eindhoven – Schiphol/Amsterdam : Départ le vendredi 29 octobre à 17h32, Arrivée à 18h59
- Schiphol/Amsterdam – Paris/Gare du Nord : Départ le vendredi 29 octobre à 19h31, Arrivée à 22h35

VOS INTERLOCUTEURS :

Pour toute information complémentaire :

Jean-Bernard GRAMUNT

Chargé de mission

Bureau des partenariats internationaux
DGCIS

Tél : 01.53.44.90.43

jean-bernard.gramunt@finances.gouv.fr

Virginie LEYTES

Chef de projet Pôles de compétitivité et
Partenariats Technologiques

Tél : 04 96 17 25 52

virginie.leytes@ubifrance.fr

Raphaël BILLAULT

Conseiller Export MEU d'AMSTERDAM

Tél : +31 20 794 19 71

raphael.billault@ubifrance.fr



À NOTER DANS VOTRE AGENDA :

PAVILLON FRANCE SUR LE SALON ECOC – SALON
EUROPEEN DE L'OPTIQUE ET DES TELECOMS

Italie – Turin

19 au 23 septembre 2010

RENCONTRES DE PARTENARIAT TECHNOLOGIQUE
OPTIQUE/PHOTONIQUE

Royaume-Uni – Londres, Southampton et Birmingham –

11 au 13 octobre 2010

RENCONTRES DE PARTENARIAT TECHNOLOGIQUE
OPTIQUE/PHOTONIQUE

Finlande et Suède – Stockholm et Helsinki –

22 au 26 novembre 2010

Retrouvez tous nos événements sur :
www.ubifrance.fr/agenda et créez votre alerte e-mail afin
d'être informé régulièrement et automatiquement
des dernières actualités.

Date limite d'inscription :

17 Septembre 2010

