

Lundi 12 décembre 2011

Hubert BRUNDU, SGS,
reçoit le Réseau Excellence

de 18h30 à 20h30

Soirée découverte



PAYS D'AIX
développement



Pierre Boivin, Ex Président du Groupe d'Aix des Ingénieurs Arts & Métiers
Stéphane Salord, Président de l'Association des Diplômés de Sciences Po Aix
Robert Allemandi, ExPrésident de l'Association des Diplômés de l'IAE Aix
Marc PAVAGEAU, Délégué Général du REX
Annie Albert, Secrétaire
Marcel Liotard, Trésorier

Sont heureux de vous convier à une conférence et visite d'entreprise :

SGS

WHEN YOU NEED TO BE SURE

n°1 mondial en contrôle de produits,

**Pour garantir votre sécurité et protéger l'environnement,
TOUS les produits que vous achetez sont contrôlés,
le saviez vous?**



INFANT & ADULTE



LINGERIE



ON



CHAUSSURES



Le Pôle aixois de SGS, un des principaux centres mondiaux, nous présentera sa stratégie de développement, clé du leadership mondial, la coopération avec la grande distribution et la synergie avec les universités et le monde de la recherche.

Nous visiterons des laboratoires de test : jouet, puériculture, ameublement, et détergent.

Lieu
250 rue Paul Langevin
ZI les Milles
13100 AIX EN PROVENCE

Participation aux frais

10 €, paiement sur place

Gratuit pour étudiants et enseignants des 3 écoles.

Inscription

www.reseau-excellence.org

- 18h15 : Accueil
- 18h30 : Conférence débat
- 19h45 : Visite des laboratoires
- 20h00 : Cocktail

Renseignements

Annie ALBERT

aalbert@reseaucacq.com

06 15 33 65 72

Secrétaire Générale du Réseau Excellence

Le **Réseau Excellence** réunit les diplômés des trois grandes écoles d'Aix-En-Provence : l'IEP Sciences Po ; l'IAE et les Arts et Métiers. Le réseau a pour vocation de trouver et mettre en oeuvre des solutions innovantes sous le triple regard croisé : sociétal ; économique et technologique. D'où son originalité de faire collaborer des mondes qui ne se connaissent que trop peu. Le Réseau Excellence s'adresse tant aux élèves et leurs Écoles qu'aux entreprises et aux acteurs sociétaux et économiques.