



ARNAUD MONTEBOURG
MINISTRE DU REDRESSEMENT PRODUCTIF

FLEUR PELLERIN
MINISTRE DELEGUEE
CHARGEE DES PETITES ET MOYENNES ENTREPRISES,
DE L'INNOVATION ET DE L'ECONOMIE NUMERIQUE

Invitation presse

Invitation presse

www.redressement-productif.gouv.fr

Paris, le 22 janvier 2013
N° 304

Signature de la Charte Nationale du Mentorat Entrepreneurial

Jeudi 24 janvier 2013, de 15H00 à 17H00

Le Pacte national pour la croissance, la compétitivité et l'emploi annoncé par le Premier ministre le 6 novembre 2012 a réaffirmé la volonté du gouvernement de donner à la France un cadre ambitieux pour créer des marges de manœuvres nouvelles aux entreprises françaises, afin de soutenir leur développement et leur croissance, au service de l'emploi.

Le Mentorat entrepreneurial, accompagnement sur mesure des entrepreneurs, est un élément central de la nécessaire solidarité entre grandes entreprises et PME, et entre PME sur des marchés en forte croissance. Il mobilise les compétences de tous, et notamment l'expérience acquise par les entrepreneurs qui ont réussi dans leur projet d'entreprise.

La signature de la « Charte Nationale du Mentorat Entrepreneurial » verra les témoignages de trois duos de mentors/entreprises mentorées qui expliqueront le travail des mentors et l'articulation avec les services de l'Etat pour créer l'écosystème local qui permet aux entreprises de se développer.

Le Mentorat est expérimenté en région parisienne depuis 2007, date de signature de la première charte avec l'Institut du Mentorat Entrepreneurial (IME). Cette charte a aujourd'hui vocation à être étendue à d'autres réseaux d'entreprises au niveau national.

Centre Pierre Mendès-France – 139 rue de Bercy – 75012 Paris

La signature de la charte sera suivie d'un point presse

Accréditations auprès du bureau de presse de Bercy 01 53 18 33 80

Contacts presse :

Cabinet d'Arnaud MONTEBOURG : 01 53 18 45 13 - sec-mrp-presse@cabinets.finances.gouv.fr
Marianne ZALC-MULLER
Sandra-Andréa RENARD

Cabinet de Fleur PELLERIN : 01 53 18 41 00
Aziz RIDOUAN