



COMMUNIQUE BILAN

FORUM EMPLOI MATHÉMATIQUES – 2^e édition

" Les mathématiques, une passion, des métiers "

La 2^e édition du Forum Emploi Mathématiques, organisé par la SFdS ([Société Française de Statistique](#)), la SMAI ([Société de Mathématiques Appliquées et Industrielles](#)) et AMIES ([Agence Mathématiques en Interaction avec les Entreprises et la Société](#)) au Centre National des Arts et Métiers, à Paris, le 11 janvier 2013, a connu un vif succès, en nette progression par rapport à la première édition (+30%), en réunissant plus de 1250 participants – étudiants et mathématiciens professionnels venus de toute la France.

Cet événement national, parrainé par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, a reçu le soutien de la Ville de Paris et l'appui de nombreux partenaires. Il est destiné aux (futurs) diplômés de niveau Master ou doctorat et leur permet de se confronter, souvent pour la première fois, au monde de l'entreprise. La présence d'une centaine d'employeurs potentiels (entreprises, laboratoires, organismes), proposant stages, bourses ou contrats divers, illustre la réalité, la variété et l'intérêt des métiers suite à une formation en mathématiques.

La spécificité de ce forum est en effet d'être à la fois ciblé sur les profils des candidats, issus des formations liées aux mathématiques, de niveau Master, écoles d'ingénieur ou doctorat et ouvert à toutes les formations au niveau national, ce qui permet aux employeurs de bien mieux cibler leurs propositions et d'améliorer sensiblement le taux de succès des prises de contacts !

Le forum offre également de nombreuses sessions d'information et des témoignages variés notamment de jeunes diplômés insérés dans la vie professionnelle et d'expériences réussies de thèses CIFRE.

L'édition 2013 a été marquée par un exposé ouvert à tous intitulé « de la puce à l'espace » par Emmanuel Trélat (prix Klein 2012) et Erwan Le Pennec qui ont illustré brillamment le rôle déterminant de la recherche mathématique pour l'innovation et la valorisation. Une autre innovation de cette 2^e édition, est une ouverture vers l'international avec la présence de représentants des sociétés mathématiques espagnole et italienne.

Le Forum est une occasion pour les participants de découvrir ou de se repérer dans la grande variété des formations en mathématiques, de mieux connaître les perspectives offertes par les différents cursus de mathématiques appliquées : comme l'optimisation, la modélisation déterministe ou aléatoire, l'analyse numérique, les probabilités et statistique. Le Forum permet aux employeurs de repérer les candidats potentiels et aux jeunes de préparer leur future carrière.

Forum Emploi Math : <http://smai.emath.fr/forum-emploi/>
Contact : forum-emploi-contact@smai.emath.fr