

« Osez l'économie de demain »

LA PLUS GRANDE RENCONTRE NUMÉRIQUE DE L'INNOVATION RESPONSABLE EN TERRITOIRE

Forte du succès des éditions 2014 à Nancy et 2015 à Metz, la version 2017 de l'événement « Osez l'économie de demain », qui porte la dynamique « French Tech », est de retour à Nancy et se veut résolument Grand Est avec un lancement de BigUp For Startup simultané et interactif réalisé le 6 janvier dernier de Metz, Reims et Strasbourg, en présence des acteurs locaux du numérique et de l'entrepreneuriat, et diffusé en direct sur Internet et les réseaux sociaux. Le 9 février au Centre des Congrès de Nancy, des conférences permettront d'anticiper les tendances du marché : « Ubérisation : risques ou opportunités ? », « Entreprises, osez les industries et les services du futur » et « l'humain au cœur des smart territoires » avec des personnalités prestigieuses telles que Denis Jacquet (Observatoire de l'Ubérisation), Adrien Aumont (KissKissBankBank), Bruno Aziza (SOS Jober), Eric Besson (ancien ministre chargé de l'Industrie de l'Energie et de l'Economie numérique), Bertil De Fos (directeur général de Chronos)...

De nombreux directeurs régionaux ou nationaux de l'Innovation, issus des partenaires, seront également présents pour échanger sur leurs stratégies respectives. Le village de démonstrations d'innovations mettra en lumière une soixantaine de start-up-entrepreneurs de la région, sur des thématiques telles que « bien-être & e-santé », « transition énergétique & greentech », « financement autrement & fintech » et « e-commerce & objets connectés ». Ce grand rendez-vous est organisé par l'association « Ecosystème Innovation Responsable » constituée à l'automne 2016 autour des membres fondateurs et d'honneur GRDF, Groupe La Poste, Groupe SOS, Engie, Materalia, Orange, l'Ademe, la Caisse des Dépôts. L'association s'est élargie à de nouveaux acteurs : Caisse d'Epargne, Suez, l'Université de Lorraine, EDF, KPMG, Pôle Emploi, Veolia, ILP Sadepar, Batigère...

> Pour adhérer : www.innovation-responsable.fr