

MIT Technology Review annonce le lancement de la deuxième édition du congrès EmTech France

Des experts du monde entier se donnent rendez-vous à Toulouse les 6 et 7 octobre prochains pour présenter, débattre et découvrir les dernières technologies en matière de high-tech : réalité virtuelle, intelligence artificielle, biotechnologie et économie collaborative seront à l'ordre du jour.

Paris, 14 avril 2016 - EmTech France est le plus important rendez-vous traitant d'**innovation et d'entrepreneuriat** organisé par le magazine *MIT Technology Review* du Massachusetts Institute of Technology (MIT) à travers le monde. À l'occasion de la cérémonie officielle de remise des prix "*Innovators Under 35 France*" du magazine qui s'est tenue hier à Paris, Kathleen Kennedy, Présidente du *MIT Technology Review* a annoncé le lancement de l'édition 2016 du congrès, qui se tiendra les 6 et 7 octobre prochains à Toulouse.

Pour le congrès EmTech France, un comité d'entrepreneurs, de PDG et d'importants investisseurs se rencontreront dans le but de promouvoir les dernières innovations en matière de réalité virtuelle, intelligence artificielle, objets connectés et biotechnologie. De la même façon, ces experts vont débattre et analyser les conséquences directes de ces technologies dans notre société et leur impact sur notre quotidien.

"So Toulouse est partenaire fondateur de EmTech France depuis la première édition. Toulouse Métropole, à travers son agence d'attractivité So Toulouse, a su convaincre la MIT Technology Review lorsqu'elle était en recherche d'une ville où implanter EmTech France que Toulouse était la destination où devait se tenir cette manifestation internationale portant haut et fort les technologies disruptives et l'innovation." explique **Jean-Luc Moudenc, Président de So Toulouse**, Maire de Toulouse et Président de Toulouse Métropole.

Lors de la première édition, organisée en décembre 2015, de nombreux chercheurs collaborant avec le **MIT** avaient répondu présents : **Kent Larson** (Directeur du *MIT Media Lab's Changing Places group*), **Carlo Ratti** (Directeur du *MIT Senseable City Lab*) ainsi que **Kathleen Kennedy** (Présidente du *MIT Technology Review* et du *MIT Enterprise Forum*). Mais aussi d'importants cadres et personnalités du secteur des nouvelles technologies comme **Jon Bradford** (Co-Fondateur de F6S et Tech.eu) ou **Nathalie Boulanger** (Directrice des opérations du marketing stratégique chez Orange Labs) ainsi que **Rand Hindi** (Global Innovator Under 35, Fondateur de Snips et membre du Conseil National du Numérique).

Les **lauréats** du prix **Innovateurs de moins de 35 ans**, récompensés hier par le *MIT Technology Review*, auront aussi l'occasion de participer à ce congrès, dans le but de présenter les dernières avancées de leurs projets et de rencontrer d'importants investisseurs ("*Venture-Capitalists*") du secteur de la haute technologie. Pour la deuxième année consécutive, le "*Venture Point*", compétition organisée avec le soutien de **La French Tech**, aura pour objectif de sélectionner la meilleure startup de l'année dans le but de promouvoir les politiques d'innovation et l'esprit entrepreneurial français.

Les inscriptions pour le congrès EmTech France 2016 sont dès à présent ouvertes [à travers cette plateforme](#)

– EmTech France 2016, **6 et 7** octobre à Toulouse –

Contact Presse :

Vaiana Lopez - vaiana.lopez@opinno.com

#EmTechFR www.emtechfrance.com

À propos de EmTech

EmTech, acronyme des mots emerging technologies est devenu, depuis plus d'une dizaine d'années le rassemblement de référence pour les experts de l'Institut Technologique de Massachusetts (MIT). L'édition américaine de *MIT Technology Review* publie un rapport annuel qui révèle les 10 technologies émergentes avec le plus grand potentiel au monde, celles qui seront en mesure de changer nos vies dans les années à venir. Pour les présenter *MIT Technology Review* organise EmTech à Cambridge (Massachusetts), une rencontre qui réunit des scientifiques, des chercheurs, des hommes d'affaires, des entrepreneurs et des investisseurs intéressés par ces technologies du futur.

À propos du MIT Technology Review

MIT Technology Review est une publication indépendante du Massachusetts Institute of Technology (MIT). Fondée en 1899, il s'agit du plus ancien magazine de technologie au monde. Sa mission est de promouvoir la connaissance des nouvelles technologies et d'analyser leurs implications au niveau économique, social et politique. Il s'agit d'une référence pour plus de deux millions de lecteurs dans le monde : des leaders internationaux en R&D du monde de la technologie et des affaires.

À propos de So Toulouse

Toulouse, capitale Européenne de l'Innovation, 4ème ville de France accueillera le 2ème Congrès EmTech. Territoire de l'innovation par excellence, Toulouse qui sera labellisée Cité Européenne de la science en 2018, conjugue l'histoire, notamment avec l'une des plus ancienne Université d'Europe, avec l'avenir et l'innovation : plus de 22 000 chercheurs, une université fédérale réunissant plus de 110 000 étudiants, plus de 400 unités de recherche, 4 pôles de compétitivité. Toulouse, ville de startups, labellisée French Tech est une technopole européenne regroupant de nombreuses industries de pointe et de grandes écoles d'ingénieur. Afin de mettre en œuvre une politique cohérente de promotion de la Métropole Toulousaine dans les domaines du tourisme et de l'économie et, dans un souci d'efficacité et de visibilité, Toulouse vient de créer une Agence d'Attractivité, So Toulouse, qui est née de la fusion de 3 entités : la Sem Convention Bureau, l'office de Tourisme de la Métropole toulousaine et Invest In Toulouse. C'est cette nouvelle entité, à ce jour unique en France, qui est aujourd'hui le partenaire fondateur d'EmTech.

À propos de Opinno

Opinno est une entreprise globale de conseil qui utilise la méthodologie du développement agile (lean) pour transformer les organisations à travers la conception, le prototypage et la validation de nouveaux produits et services. Sa mission est de construire le réseau d'innovation ouvert le plus puissant au monde, qui permettrait de créer un impact économique et social en transformant les organisations, en créant de nouveaux produits, services et modèles d'affaires et, surtout, en améliorant le résultat des recherches des entreprises durables. Opinno est devenu en 2009 l'éditeur exclusif de l'édition en espagnol et en portugais du magazine *MIT Technology Review* dans le monde. Une alliance basée sur trois piliers fondamentaux qui unissent le MIT et Opinno : l'excellence, la créativité et l'intégrité

Contact Presse :

Vaiana Lopez - vaiana.lopez@opinno.com



FOUNDING PARTNER



GLOBAL SPONSOR



GOLD SPONSOR



SILVER SPONSOR



BRONZE SPONSOR



FRENCH ECOSYSTEM PARTNER



POWERED BY



Contact Presse :

Vaiana Lopez - vaiana.lopez@opinno.com