

Les Rencontres du Pôle TES « CES 2014 : retour d'expériences »

Le 24 janvier 2014, se déroulait sur le Campus EffiScience, une matinée placée sous le signe de l'internationalisation. Le Pôle TES, acteur majeur de l'innovation et de la technologie en Basse-Normandie était à l'initiative d'un projet tourné vers l'international sous forme d'une délégation « TES ».

Cette délégation composée de 15 startups Made in Normandie, soit plus de 30 personnes, s'est rendue pendant une semaine au Consumer Electronics Show de Las Vegas, le plus grand salon mondial en matière de nouvelles technologies. Au programme de cette semaine « CES »: veille technologique à grande échelle mêlant industriels et investisseurs du secteur, création d'opportunités d'affaires à l'échelle internationale, et expositions des technologies des entreprises normandes. Pour poursuivre cette aventure « Technologique », le Pôle TES a rassemblé fin janvier plus de 120 personnes pour un « Retour d'expériences » très High-tech sur le CES 2014.



Table ronde « Côté exposants » : De gauche à droite : Table ronde animée par Cédric Morel-Guilloux, Directeur Opérationnel du Pôle TES; Eric Goujou, entreprise Ob'do; Luc Pallidino, entreprise Yousign; Stéphane Mutz, entreprise Blinksight; Samuel Cazin, entreprise Vitamean et Fabrice Verjus, entreprise Bodycap.

Cette matinée dédiée aux tendances technologiques mondiales s'est déroulée en deux temps avec en première partie une conférence menée par Bernard Neumeister, journaliste spécialisé InfoHighTech et dans un second temps des tables rondes « Exposants » et « Visiteurs », avec pour objectif général de faire le bilan des technologies découvertes et des opportunités possibles sur ce salon international. Cette première expérience « CES », véritable succès en terme de notoriété, de visibilité et de prospects potentiels pour les entreprises du Pôle TES permet d'ores et déjà d'anticiper la prochaine délégation pour le CES 2015 !



Pour plus d'informations :
contact@pole-tes.com

Dossier de presse sur:
www.pole-tes.com

Le Pôle TES est soutenu par :

