

Communiqué

Tours, le 15 mai 2017

Franc succès pour le 1^{er} Concours de la Mobilité Numérique de Fil Bleu - Tours Métropole !

Vendredi 12 mai se tenait dans les locaux de la CCI Touraine, la finale du 1^{er} Concours de la Mobilité Numérique de Fil Bleu - Tours Métropole au cours de laquelle plusieurs entreprises et start'up Tourangelles ont présenté devant un jury leur projet respectif destiné à enrichir l'expérience voyageur, accroître la performance des réseaux et accompagner la mutation des villes et des territoires.

Organisé par Keolis Tours, Fil Bleu, en partenariat avec la CCI Touraine et le soutien de Tours Métropole, ce 1^{er} concours a consisté à élaborer une solution numérique pour les voyageurs.

Le 12 mai, à l'issue des différents pitch, le jury a décidé de distinguer 3 dossiers qui apportent des solutions concrètes aux enjeux de la mobilité numérique :

**** Palmarès 2017 ****

Baptiste COTTEY, vainqueur du Prix de la solution innovante pour sa solution digitale « Track FB ».

Cette solution a pour objectif de proposer un outil de signalement en temps réel entre les voyageurs "fréquents" et l'exploitant, pour améliorer la qualité de service.

et les 2 lauréats du Prix « Coup de cœur » du jury :

Philippe BATTY, de l'entreprise SECTRONIC, pour son outil "low tech" de mesure de satisfaction client instantanée.

Facile à installer dans les bus ou les trams car ne nécessitant aucun branchement.

Richard RENARD, de l'entreprise LES GEORGES, pour son application proposant de créer une communauté Fil Bleu.

Grâce à l'installation de balises dans les véhicules, les clients peuvent se reconnaître via le bluetooth et voyager ensemble en toute sérénité.

L'organisation de ce 1^{er} Concours dédié à la mobilité de demain par Keolis Tours et la CCI Touraine a permis, non seulement de mettre en évidence le haut niveau de compétences dans des domaines d'excellence et d'avenir que représentent le monde du digital et du numérique, mais aussi de mettre en avant des entreprises et start'up Tourangelles performantes et pragmatiques en matière d'économie numérique et de solutions digitales.

