



# Yuto présent au salon Mobility for Business 2018

mardi 25 septembre 2018, par [lpe](#)

Yuto, le CRM mobile pour smartphone et tablette de RiaStudio, PME niortaise, s'affiche une nouvelle fois au salon Mobility for Business. Véritable village des solutions et applications mobiles, le salon accueille chaque année des start-ups et des sociétés déjà bien installées.

C'est en novembre 2016 que Yuto avait choisi Mobility for Business pour lancer officiellement et en exclusivité son application CRM mobile.

Depuis la petite mascotte a bien grandi. Le CRM intègre désormais des fonctionnalités exclusives : relevés de linéaire, notifications push, prospection téléphonique, flux d'activité, gestion intelligente du packaging...

Grande nouveauté ! Sur son stand, Yuto dévoilera en avant-première une fonctionnalité inédite intégrée à l'application : le Palmarès commercial. L'objectif ? Mettre en avant les meilleurs commerciaux pour booster les résultats et améliorer les pratiques commerciales de l'équipe ! Une nouveauté sans précédent que les visiteurs pourront découvrir sur le stand.

Finaliste du Prix National Next'Step, Yuto s'appuie sur une équipe de 30 spécialistes du digital. Elle intègre parmi ses références de grandes marques telles que Legrand, Alliance Automotive Group, Groupe Rodin, Chazelles.

La team participera aux rendez-vous d'affaires pour faire émerger de nouvelles collaborations.

Elle organisera également un atelier mercredi 17 octobre 2018 de 14h15 à 15h05 aux côtés de Raynal Bailly, Chef de projet CRM du Groupe Legrand pour prodiguer leurs nombreux conseils entre Start Up et Grand Compte !

Enfin, nous serons aux côtés d'autres spécialistes pour animer une conférence sur le thème : « Le collaboratif en version 100% mobile : projection d'avenir ou réalité ? » mercredi 17 octobre de 15h30 à 16h20.

Rendez-vous au stand B16 pour rencontrer la team et découvrir davantage son application CRM mobile nouvelle génération.

Plus : [www.mobility-for-business.com](http://www.mobility-for-business.com)