



Invitation-alerte presse
19 mai 2016

@Innorobo @DIYA_ONE @Rameshcaussy #Robotique #FrenchTech #Innovation #Partenariat



[Innorobo 2016](#) – Docks de Paris*

Partnering Robotics annonce la montée en puissance des compétences de DIYA ONE grâce à une collaboration avec IBM sur IoT Watson

Ramesh Caussy, fondateur de [Partnering Robotics](#) et créateur du robot neuro-inspiré DIYA ONE, annonce à l'occasion de sa participation au [Salon Innorobo 2016](#), un développement de ses relations avec IBM, dans le cadre du programme [Global Entrepreneur](#).

La collaboration entre Partnering Robotics et IBM donnera lieu au développement de nouvelles fonctionnalités intégrées à DIYA ONE. Elle permettra également la création de nouveaux marchés intégrant des fonctions liées à Watson, l'intelligence artificielle créée par IBM, et disponible au sein de la plate-forme BlueMix.

DIYA ONE est ainsi d'ores et déjà en mesure de se connecter au Cloud BlueMix d'IBM via le service IoT de Watson ainsi qu'à l'application « [The Weather](#) ». Ainsi, il sera possible d'avoir des informations sur l'environnement intérieur et extérieur, puis d'avoir de faire des prévisions utiles.

Cette collaboration prometteuse entre Partnering Robotics et IBM permettra d'enrichir considérablement à l'avenir la gamme de services proposée par la plateforme DIYA ONE.

Pour prendre rendez-vous avec Ramesh Caussy cliquer [ici](#)

*Informations pratiques

Stand A02-B03

[Plan d'accès](#)

**50 avenue du Président Wilson, 93200 La Plaine de Paris*

À propos de Partnering Robotics

Partnering Robotics est une start-up française de robotique de services, fondée en 2007 par Ramesh Caussy.

Elle est à l'origine de DIYA ONE, premier robot neuro-inspiré offrant des applications en matière de purification d'air. Cette plateforme de robotique évolutive et interactive purifie l'air de nombreux endroits : bureaux, musées, centres commerciaux... répondant aux enjeux majeurs que sont la santé publique et la préservation du patrimoine. Ses compétences sont validées par le CSTB, ce qui en fait le premier robot bénéficiant d'une caution scientifique. DIYA ONE bénéficie du soutien du programme de l'Union Européenne [SPARC](#), dédié à la recherche et à l'innovation, pour faire de l'Europe le leader mondial de la robotique à horizon 2020.

Docteur ès sciences de l'Ecole Polytechnique, et titulaire de différents Masters, Ramesh Caussy a jusqu'à récemment enseigné le management de l'innovation, les business model, la stratégie technologique ou l'entrepreneuriat en situation d'économie numérique à l'Ecole Polytechnique, HEC, ESCP Europe ou l'ENSEA. Il est depuis peu porteur de la Chaire Ensimag-LIG en Robotique de Services et Ethique où il y concentre ses activités académiques. Il est également administrateur du MEVO et Président du comité mondial Sciences et Technologies de Gopio International.

Pour en savoir plus : <http://www.partnering-robotics.com/home-fr.html>