

PocketConfidant AI is an innovative start-up from Nice created by three passionate entrepreneurs - Olivier Malafrente (France), Nikita Lukianets (Ukraine), Isla Reddin (USA) – to give everyone access to coaching through a confidential conversational technology available in real time. The Founders' competencies include being Certified coaches, background in computational neuroscience, MBA in innovation and their previous entrepreneurial experience. They have built a unique team of technology experts and are supervised by a scientific council of international experts in psychology, coaching, training, education, human capital, software and strategy. Here is a [one-minute video](#) of PocketConfidant provided by the Region Provence-Alpes-Côte d'Azur, here is their [blog](#) and [facebook page](#).

PocketConfidant is partnering with the City of Nice to offer citizens the opportunity to test and add value to a unique pilot of its technology in the context of the "SmartCity". PocketConfidant's ambition is to democratize coaching through a useful and simple tool; to give everyone the opportunity to develop their individual potential while respecting their values and objectives; to help individuals grow and organizations empower their people.

Associations are human communities driven by values, vision and passion and they face challenges, such as, communication, administration, the motivations and commitment of people, and many other elements that impact their activity. The City of Nice and the Department of Associative Life want to develop a new experience with a human-centered technology, focused on real-time coaching conversations to support associations and contribute to the achievement of their goals. The purpose of this experiment is to allow any association to access coaching.

- *Target audience for the pilot:* English-speaking or international associations (PocketConfidant is in English for now) wishing to benefit from coaching, administrative support or other needs in the context of their activities.
- *Content and method:* PocketConfidant is designed as a real-time, confidential conversation model that asks the right question at the right time to develop awareness, reflection, and encourage learning and change. The content is delivered in, on average, a 20-minute conversation format with "PocketConfidant", a robot trained for conversations related to reflection and change. Conversations can be used deliberately by any type of person to talk about their situation, their desires, their objectives and their resource needs or as part of training for performance, well-being, creativity, leadership, economic or human development, etc.

Contact-us at hello@pocketconfidant.com to join this pilot and be among the first to test this new technology for citizens

« Embrace your potential »

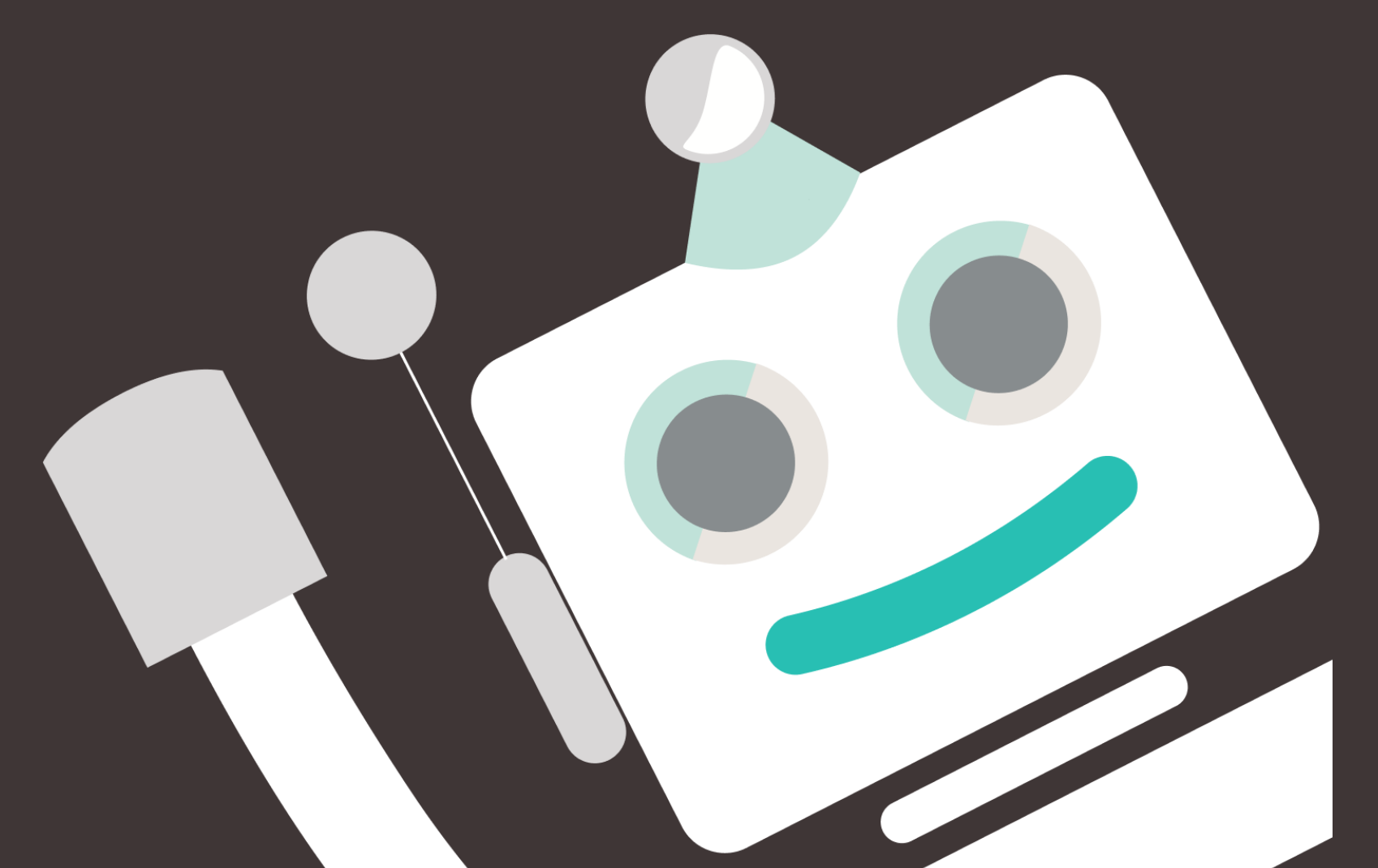
Team **PocketConfidant** is starting an R&D partnership with UCA and work on Nice's SmartCity innovation. **Meet with us** to talk about conversational technologies, social dialogue and share best practices for innovating in an international context.

Team **PocketConfidant** démarre un partenariat R&D avec l'Université Côte d'Azur et contribuer à l'innovation pour la SmartCity de Nice.

Rencontrez-nous pour parler de technologie conversationnelle, dialogue social et partager les best practices pour innover en context international.

Contact us:

hello@pocketconfidant.com



PocketConfidant

AI conversations for coaching,
learning and change

Team PocketConfidant AI

#SmartCity #Resilience
#HR #Education #Artificial Intelligence

PocketConfidant AI est une start-up niçoise innovante créée par trois entrepreneurs passionnés - Olivier Malafrente (France), Nikita Lukianets (Ukraine), Isla Reddin (USA) - avec pour objectif de faciliter l'accès au coaching à tout individu, grâce à une technologie de conversation confidentielle en temps réel. Coachs certifiés, études en neurosciences computationnelles, MBA en innovation et plusieurs fois entrepreneurs, les fondateurs ont construit une équipe unique d'experts en technologie et sont supervisés par un conseil scientifique d'experts internationaux en psychologie, coaching, formation, éducation, capital humain, logiciels et stratégie. Voici une [vidéo d'une minute](#) sur PocketConfidant fournie par la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, voici leur [blog](#) et leur [page facebook](#).

PocketConfidant s'associe à la Ville de Nice pour proposer aux citoyens d'expérimenter et d'enrichir un pilote unique de sa technologie dans le cadre de la «SmartCity». PocketConfidant a l'ambition de démocratiser le coaching, un outil utile et simple. Son ambition est de donner à chacun l'opportunité d'exploiter son potentiel dans le respect de ses valeurs et objectifs pour révéler le capital humain existant chez tout individu et dans toute organisation.

Les associations sont des communautés humaines animées par des valeurs, une vision et une passion, très éloignées des contingences matérielles et organisationnelles. Les associations font face à des défis tels que l'administration, les besoins de communication, les motivations et l'engagement des personnes, et bien d'autres choses qui ont un impact sur leur activité. La Ville de Nice et le service de la Vie Associative veulent développer une expérience nouvelle avec une technologie centrée sur l'humain, axée sur la conversation de coaching en temps réel pour accompagner les associations et contribuer à la réalisation de leurs objectifs. Le but de cette expérimentation est de permettre à toute association d'accéder au coaching.

- *Public cible pour le pilote:* associations anglophones ou internationales (PocketConfidant est en anglais pour l'instant) souhaitant bénéficier de coaching, d'un soutien administratif ou d'autres besoins dans le cadre de leurs activités.
- *Contenu et méthode:* PocketConfidant est conçu sur un modèle de conversation en temps réel et confidentielle/anonyme qui pose la bonne question au bon moment, pour développer la prise de conscience, la réflexion, et favoriser l'apprentissage et accompagner le changement. Le contenu est délivré dans un format de conversation de 20 minutes en moyenne avec « PocketConfidant », un robot formé pour les conversations liées à la réflexion et au changement. Les conversations peuvent être utilisées de manière délibérée par tout type de personne pour parler de sa situation, de ses désirs, de ses objectifs et de ses besoins en ressources ou dans le cadre d'une formation pour la performance, le bien-être, la créativité, le leadership, le développement économique ou humain.

Contactez-nous à hello@pocketconfidant.com pour rejoindre ce pilote et soyez parmi les premiers à tester une nouvelle technologie pour citoyens!

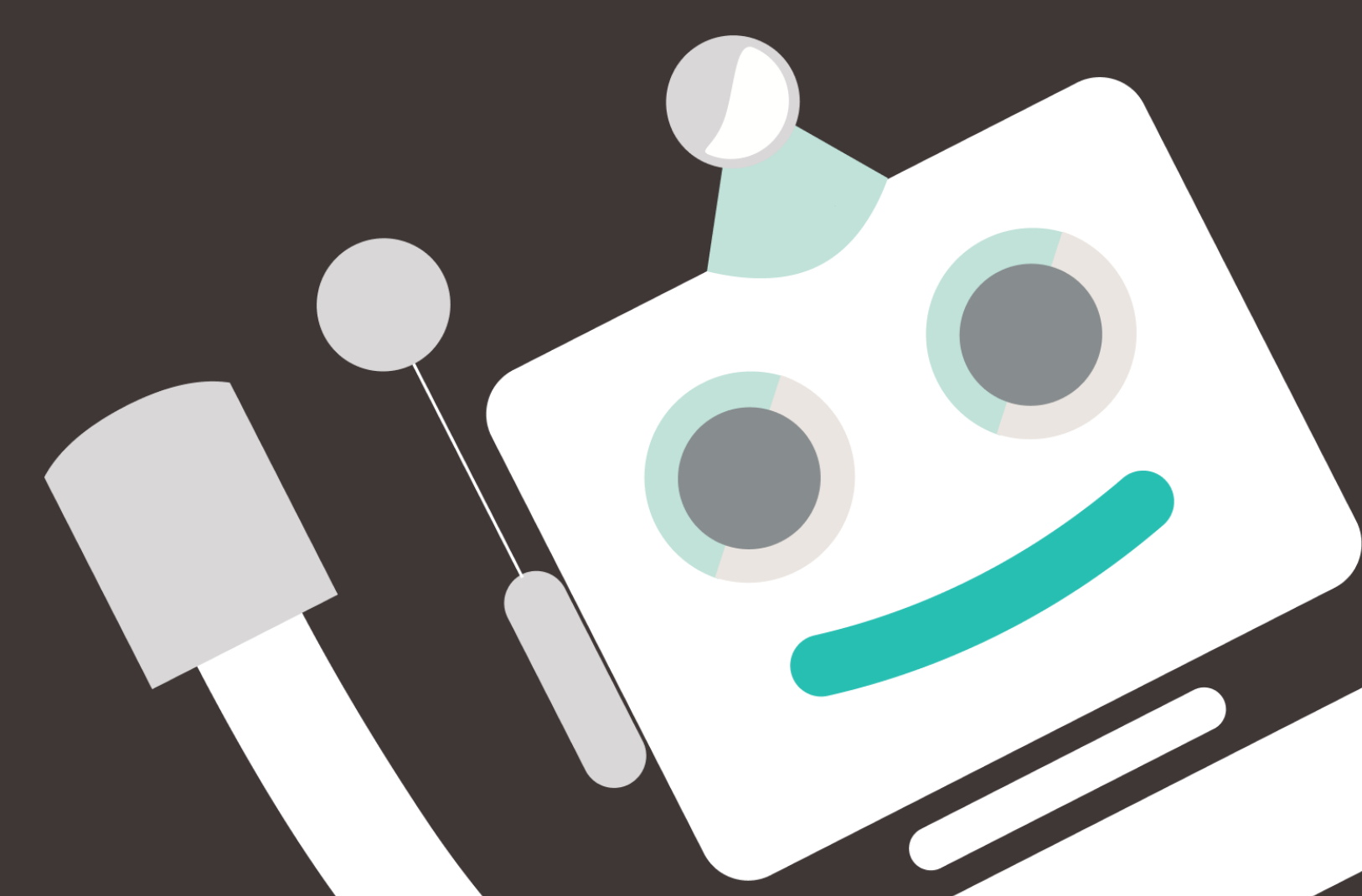
« Embrassez votre potentiel »

Team PocketConfidant is starting an R&D partnership with UCA and work on Nice's SmartCity innovation. Meet with us to talk about conversational technologies, social dialogue and share best practices for innovating in an international context.

Team PocketConfidant démarre un partenariat R&D avec l'Université Côte d'Azur et contribuer à l'innovation pour la SmartCity de Nice. Rencontrez-nous pour parler de technologie conversationnelle, dialogue social et partager les best practices pour innover en context international.

Contact us:

hello@pocketconfidant.com

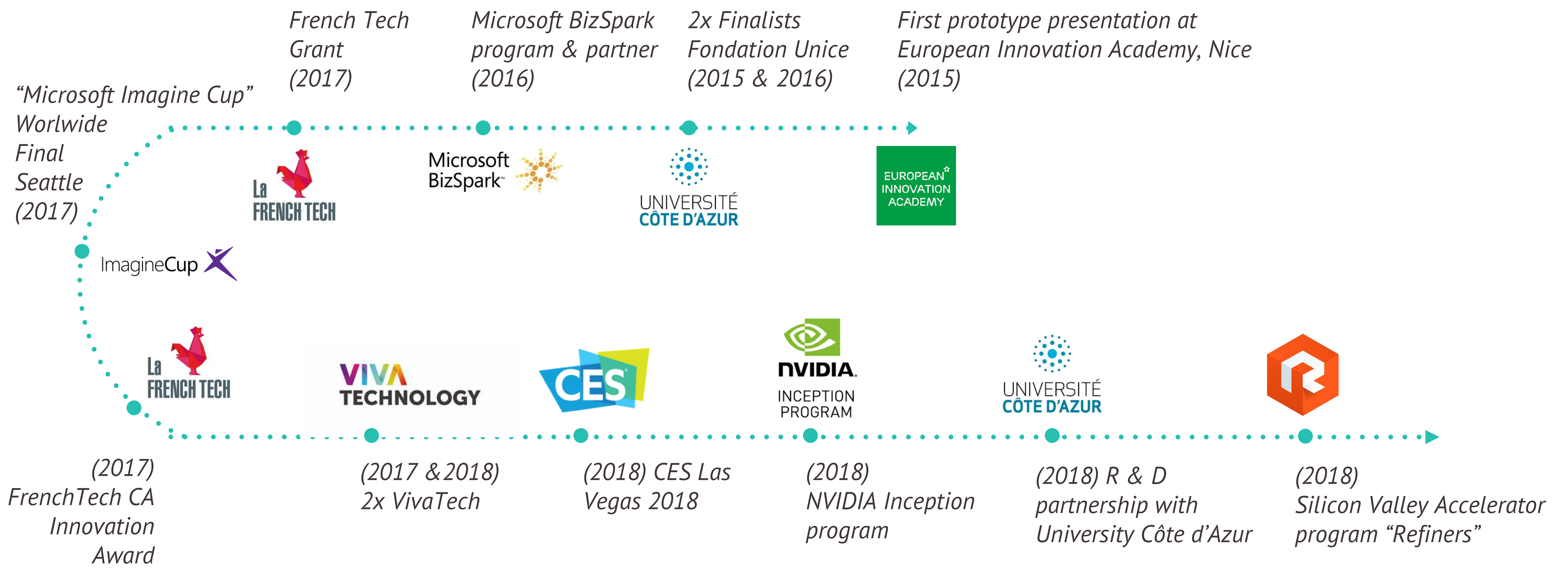


PocketConfidant

AI conversations for coaching,
learning and change

Meet team PocketConfidant AI

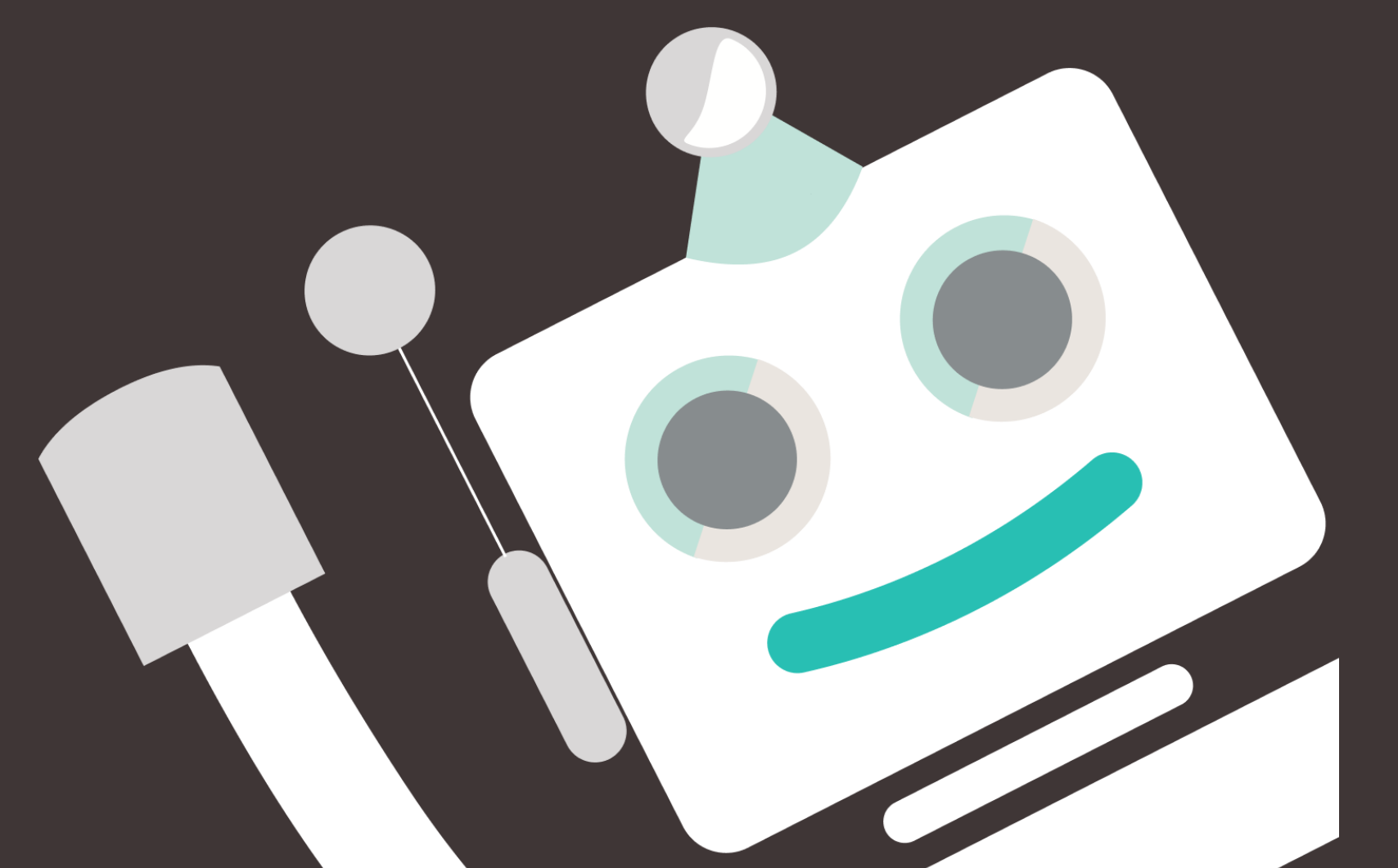
#SmartCity #Resilience
#HR #Education



Team PocketConfidant is starting an R&D partnership with UCA and work on Nice's SmartCity innovation. Meet with us to talk about conversational technologies, social dialogue and share best practices for innovating in an international context.

Team PocketConfidant démarre un partenariat R&D avec l'Université Côte d'Azur et contribuer à l'innovation pour la SmartCity de Nice. Rencontrez-nous pour parler de technologie conversationnelle, dialogue social et partager les best practices pour innover en context international.

Contact us:
hello@pocketconfidant.com



 **PocketConfidant**
AI conversations for coaching, learning and change