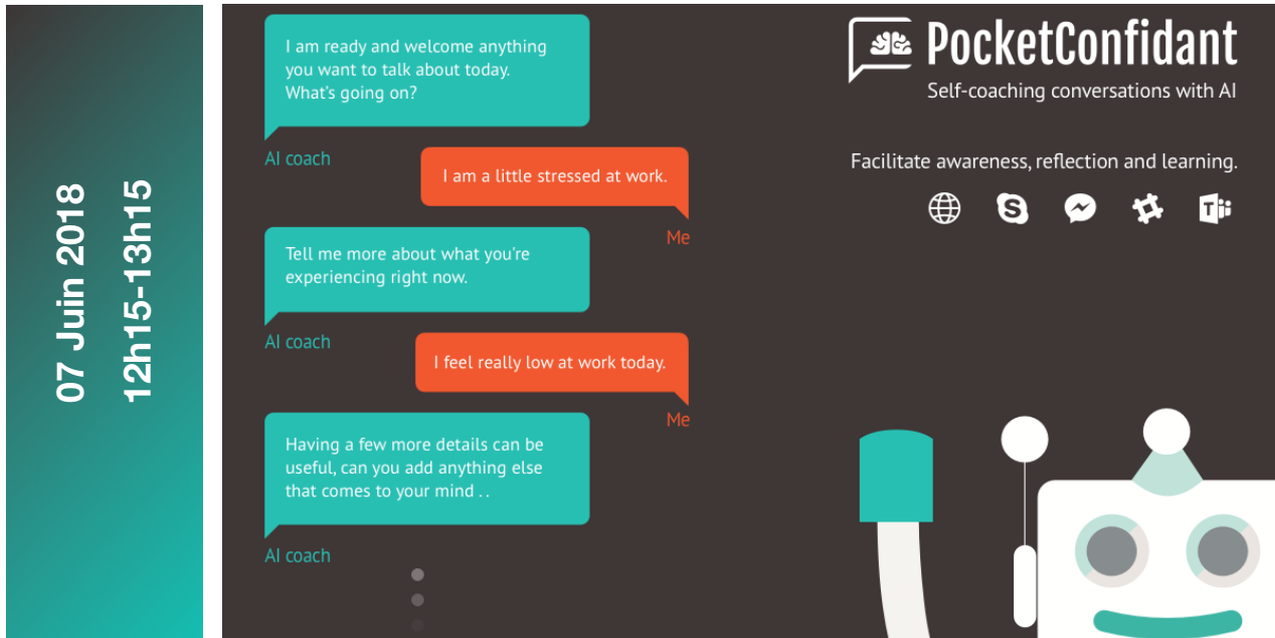


MSHS

AXE 1 SCIENCES COGNITIVES ET COMPUTATION



Technologies de conversation en temps-réel pour l'accompagnement et la réflexion

Rencontre

MSHS Sud-Est

L'objectif de cette rencontre est de présenter PocketConfidant AI, la première Intelligence Artificielle de conversation de coaching en temps-réel permettant le questionnement et la reformulation chez l'individu afin de créer des moments d'expression, de réflexion, et des prises de recul facilitant l'émergence de nouveaux comportements. Sans influence ni conseil ou recommandation, les conversations sont également strictement confidentielles afin de garder l'anonymat des individus et pour développer un rapport de confiance à la technologie. PocketConfidant AI est une technologie transverse, multi-usage et agnostique des individus, et permettant de créer de la distance dans les processus cognitifs et émotionnels de ceux-ci. PocketConfidant fournit un tableau de bord pour la gestion des utilisateurs et des groupes, ainsi que des indicateurs de mesure de l'adoption et de l'usage, et permet de l'analyse sémantique pour informer l'entreprise sur des tendances macro (de groupe) comme outil stratégique de suivi du changement et d'identification des besoins dans l'organisation. La présentation de PocketConfidant sera faite par **Olivier Malafrente**, fondateur et directeur général, ancien étudiant licencié à l'IAE de Nice, et issu du Master IA Paris Gustave Eiffel en Business International et Management Commercial & **Nikita Lukianets**, fondateur et directeur technique.

SALLE 009 - MSHS

Inscription obligatoire auprès de Sylvie Coly Grenard *

* En raison du plan Vigipirate attentat et des normes en vigueur dans notre établissement l'inscription à cet événement est obligatoire. Toute personne non identifiée sur un listing d'inscription se verra refuser l'accès à la conférence ; vous devrez être en mesure de justifier votre identité. Pour vous inscrire merci d'envoyer avant la veille vos nom, prénom, adresse e-mail et structure/organisme à sylvie.coly-grenard@unice.fr.