

IBM – NICE MÉRIDIA

NICE (06)

MERCREDI 22 NOVEMBRE 2017



NUMÉRIQUE

INTRODUCTION AU MONDE DES ROBOTS, DE L'IMPRESSION 3D ET DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE



QUELQUES MOTS SUR L'ENTREPRISE

Le Centre International de Solutions Métier de Nice-Paris d'IBM est un lieu unique pour accompagner les clients et partenaires dans la transformation numérique de leur entreprise. Encadrés par des experts de l'industrie et à l'aide de prototypes de démonstration, les clients et les partenaires sont à même d'appréhender les défis de l'industrie de demain, de comprendre les tendances du marché et de saisir les nouvelles opportunités qui s'offrent à eux grâce aux nouvelles technologies.

Le monde devient de plus en plus connecté, équipé et intelligent. C'est un changement fondamental qui impacte la façon dont nous vivons et nous travaillons. Pour nous tous, il est important de comprendre comment les technologies cognitives actuelles et futures vont profondément transformer le monde du travail, mais aussi notre mode de pensée, notre façon de communiquer et d'échanger et finalement notre société toute entière.

CE QUE VOUS ALLEZ DÉCOUVRIR

- Présentation d'IBM et du site de Nice Méridia,
- Découverte du monde du numérique, du cognitif et de l'Intelligence Artificielle avec le robot Pepper,
- Découverte de l'impression en trois dimensions,
- Échange sur l'évolution et la transformation de notre société.

PRÉSENTATION DE QUALITÉ PAR DES PROFESSIONNELS.

DENIS D.
PROF DE MATHÉMATIQUES

À SAVOIR

- Date : **Mercredi 22 novembre 2017**
- Heure du rendez-vous : **13h45**
- Durée de la visite : **4h15**
- Cocktail en fin de journée**
- Nombre de places disponibles : **15**

CONDITIONS D'ACCÈS

- Public : **Enseignants du secondaire, CoPsy, Chef d'établissement**
- Inscriptions obligatoires via le site <http://www.cgenial.org/> rubrique « Professeurs en entreprise »
- info-PEE@cgenial.org
01 42 71 61 87
- Visites gratuites

L'ENTREPRISE VOUS ACCUEILLE



- IBM - NICE MÉRIDIA**
Bat A – The Crown 21 avenue Simone
06200 NICE

www.ibm.com