

Découvrez Pepper et NAO dans la nouvelle exposition permanente « Robots » à la Cité des sciences et de l'industrie



Paris, lundi 18 mars 2019 – Partenaire d'Universcience depuis 2014, SoftBank Robotics annonce la présence de ses deux robots humanoïdes, Pepper et NAO, dans le cadre de la nouvelle exposition permanente « Robots », qui ouvrira ses portes au public **à partir du 2 avril 2019 à la Cité des sciences et de l'industrie.**

Cette exposition inédite, qui prendra place en plein cœur du plateau des expositions sur plus de 900m², invite le visiteur à se familiariser avec les sciences et l'industrie robotiques et à découvrir de véritables robots en fonctionnement. À la fois didactique et interactive, cette exposition permanente est accessible à tous.

Ainsi, le public pourra notamment interagir librement avec deux Pepper et un NAO sur lesquels **3 applications** ont été spécialement développées pour l'occasion :

- Un Pepper placé à l'entrée de l'exposition **introduira et expliquera le fonctionnement de 3 robots** : le robot de recherche Rabbit (CNRS), le robot de service grand public Keecker et lui-même.
- Un deuxième robot Pepper **démontrera sa capacité à percevoir et à analyser les principales émotions humaines** via une expérience ludique.

- Un robot NAO accueillera les visiteurs dans l'espace « documentation » pour leur **donner des informations sur tout ce qu'ils peuvent y découvrir et répondre à toutes leurs questions.**

Cette exposition est une belle opportunité pour toute la famille d'en apprendre plus sur la robotique et pouvoir interagir avec plusieurs robots dont NAO et Pepper, tous deux emblématiques du secteur.

Retrouvez le communiqué de presse de l'exposition « Robots » :

http://www.cite-sciences.fr/fileadmin/fileadmin_CSI/fichiers/vous-etes/professionnel/presse-media/cp/CP_ROBOT_CSI1803.pdf

A propos de SoftBank Robotics

Leader mondial en robotique, SoftBank Robotics regroupe plus de 500 employés dans des bureaux situés à Paris, Tokyo, San Francisco, Boston et Shanghai. Nos robots, NAO et Pepper, sont utilisés dans plus de 70 pays dans des domaines aussi divers que le retail, l'éducation, le tourisme ou la santé.

Pour plus d'informations : www.softbankrobotics.com/emea

Contacts presse :

SoftBank Robotics

Vincent SAMUEL

Responsable presse

vsamuel@softbankrobotics.com

01 81 72 02 87

SoftBank Robotics

Aurore CHIQUOT

Directrice communication

achiquot@softbankrobotics.com

01 81 72 02 68

Universcience - Cité des sciences et de l'industrie

Laure-Anne LE COAT

Attachée de presse

laure-anne.lecoat@universcience.fr

01 40 05 75 04