



Conscience Robotics conçoit des robots toujours plus intelligents

Conscience Robotics est installée à Hérouville-Saint-Clair. Dans les bureaux de cette startup, une vingtaine de jeunes ingénieurs et développeurs donnent vie à des robots toujours plus intelligents.

Dans son immeuble de l'avenue de Cambridge, la startup normande d'Iliès Zaoui est chaque jour en ébullition. Son créneau : l'intelligence artificielle. Cette passion croisée pour les algorithmes et l'informatique anime le fondateur de Conscience Robotics depuis ses études en mathématiques à l'Université de Caen.

Iliès Zaoui, fondateur de Conscience Robotics

consciencrobotics_ilies_zaoui.jpg

Pas moins d'une dizaine de robots ont été créés dans les locaux de Conscience Robotics. Les prototypes ainsi que certaines versions commerciales sont disponibles.

Iliès Zaoui

« Il existe déjà des systèmes d'exploitation mais on ne trouve pas de système aussi intégré. Nous travaillons beaucoup sur l'interaction humain-machin.

Exploiter les capacités physiques» L'idée est d'exploiter au maximum les capacités physiques des robots. Au départ c'est un pari, nous avons nous-même

consciencrobotics_median.jpg, consciencrobotics_bering.jpg,

consciencrobotics_enki1.jpg, consciencrobotics_5_sur_17.jpg,

consciencrobotics_15_sur_17.jpg

Une grande famille Dans la famille Conscience Robotics, on peut citer Bering, le robot de marquage utilisé pour le BTP, Median qui fait de la téléconsu

Le défi, c'est le déploiementL'objectif à moyen terme est le déploiement massif du système d'exploitation Conscience OS. « On voudrait qu'il soit préi