

# Un "showroom" pour les entrepreneurs

2010.02.09

INRIA : Un "showroom" pour les entrepreneurs

Un "showroom" pour les entrepreneurs

Un des espaces, dédié à l'environnement 3D et à l'interaction Homme-Machine, est équipé d'un table tactile. © INRIA

Afin de permettre une « réelle appropriation par les entrepreneurs » de ses technologies, l'INRIA a inauguré, le 4 février, sa première plateforme de démonstrations et d'échanges sur le site lillois d'EuraTechnologies.

Pôle d'excellence dédié aux TIC (Technologies de l'Information et de la Communication), EuraTechnologies, accueille le premier espace permanent de démonstrations de l'INRIA (Institut National de la Recherche en Informatique et en Automatique). Inaugurée le 4 février, la plateforme se veut une « *vitrine du savoir-faire des équipes de recherche, un espace alliant plateforme de recherche et espace de travail collaboratif.*

» Dans le cadre de la politique de transfert et d'innovation de l'Institut, ce « *showroom*

» vise à « *développer et renforcer les opportunités de partenariat et de transfert avec les acteurs économiques de la région*

» en offrant l'opportunité d'une « *réelle appropriation par les entrepreneurs*

» des technologies développées par l'INRIA.

## **Point d'accès aux compétences de l'INRIA**

Si, dans un premier temps, seuls les travaux des équipes du centre de recherche INRIA Lille - Nord Europe (sur le site EuraTechnologies) et du Laboratoire d'informatique fondamentale de Lille (1) seront présentés, le plateau de démonstrations permettra, à terme, de présenter les savoirs faire des équipes nationales réparties dans les huit centres de recherche de l'Institut. « *Chaque centre est un point d'accès direct à l'ensemble des compétences de l'institut pour tous les acteurs de l'innovation situés en régions (PME, structures de transfert...)* » précise un communiqué de l'Institut.

## **Trois espaces**

La plateforme, qui devrait bénéficier d'un bâtiment sur la Haute Borne dès 2011, s'articule en plusieurs espaces.

Le premier, dédié à l'environnement 3D et à l'interaction Homme-Machine, est équipé d'un écran géant et d'une table tactile. Il fait la démonstration d'une application de déplacement dans un environnement 3D pour les domaines de la santé, du commerce et de l'art.

Le second, dédié à la simulation d'interventions chirurgicales et équipé d'un bloc opératoire, s'appuie sur un patient mannequin dont le prototype a été développé avec des médecins du CHR de Lille pour l'apprentissage de l'acte chirurgical.

Enfin, le plateau accueillera la section lilloise de SensLab, plateforme répartie sur les centres de Lille, Grenoble, Rennes et Strasbourg. Dans le cadre du programme Télécommunication de l'ANR sur les « Very large open wireless sensor networks » (2008-2010), SensLab vise à tester des réseaux de capteurs à large échelle. Le site disposera d'un plateau suspendu équipé de 256 capteurs.

[NAJA;](#)

\*}