

## Le GREYC, nouveau lauréat du Prix Musée Schlumberger



Le jury du concours « Têtes chercheuses » a fait son choix. Le nouveau lauréat du Prix Musée Schlumberger est le Groupe de recherche en informatique, image, automatique et instrumentation de Caen (GREYC, unité mixte de recherche CNRS/UNICAEN/Ensicaen). Spécialisés dans l'étude et le développement de capteurs très performants, les membres de l'équipe « Électronique » du GREYC ont souhaité attirer l'attention du grand public, et notamment des jeunes, sur l'importance de l'électronique dans notre société. Il ont pour cela imaginé « Captail », un dispositif

interactif où le spectateur devient acteur pour mieux comprendre comment une machine peut transformer son environnement en un monde numérique fait de « 0 » et de « 1 ».

Le projet « Captail », porté par l'équipe « Électronique », sera dévoilé en avant-première au public lors de la Fête de la Science en octobre 2013.

## Une équipe de scientifiques caennais met au point un nouvel adhésif dentaire

Une équipe du Laboratoire de chimie moléculaire et thio-organique (LCMT, laboratoire CNRS, ENSICAEN, UNICAEN) a mis au point un adhésif dentaire très résistant qui fixe rapidement et durablement les prothèses dentaires. Cette

innovation fait l'objet d'un brevet international qui pourra trouver des applications dans des domaines tels que la dentisterie restauratrice et la médecine.

[En savoir plus](#)