



Comment votre cerveau perçoit les images ?

//////////////////// Le mardi 1^{er} février 2011

URECA est un laboratoire de recherche spécialisé dans le champ de la psychologie, des sciences cognitives et du comportement. 55 chercheurs développent des projets autour de la perception, de l'action, du langage, de l'apprentissage et des émotions. Laboratoire de rang A, il élabore un plateau technique M-PACE qui fut labellisé CREST (Centre de Ressources et d'Expertise Scientifique et Technologique) par la région en 2007 pour la conformité aux critères d'expertise scientifique et de qualité des solutions techniques proposées.

Pour avoir plus d'informations sur ces activités, merci de visiter :
Site internet laboratoire : <http://ureca.recherche.univ-lille3.fr>
Site internet du plateau technique : <http://m-pace.fr/accueil.htm>

Au programme :

- présentation du laboratoire URECA et de ses équipes de recherche
- découvrez au travers de démonstrations interactives quelques exemples concrets de projets de recherches fondamentales et appliquées
- participez en tant que sujet pour mieux comprendre comment votre cerveau perçoit les informations visuelles, adapte vos actions et contrôle vos émotions

Inscription > Ingrid Perriez > 03.20.28.26.63 > iperriez@poleimages.com

Lieu du rendez-vous : URECA

Unité de Recherche sur l'Evolution du Comportement et de l'Apprentissage

17h30 à 19H30 le mardi 1er février 2011

Université de Lille 3

Domaine du pont de Bois, rue du Barreau, Villeneuve d'Ascq

Bât A2, 2^{ème} étage (N°29 sur le plan)

[Plan d'accès](#)

■ Les Mardis de l'Image //////////////////

Chaque mois, le Pôle Images Nord-Pas de Calais invite ses membres à visiter et découvrir une structure régionale (entreprise, laboratoire, école) en toute simplicité et convivialité.

Prochain RDV le mardi 8 mars