



TRAITEMENT NUMÉRIQUES DES IMAGES MÉDICALES : IRM ET CERVEAU

le 17 décembre 2018 16h00 - 16h30

ENS Rennes, Amphithéâtre

Mini séminaire présenté par Pierre Maurel (Maître de Conférences - INRIA Rennes, Visages Team - École supérieure d'ingénieurs de Rennes)



L'équipe Visages est une équipe mixte INSERM/INRIA située à Rennes (campus de Beaulieu, CHU Pontchaillou). Notre équipe de recherche se consacre au développement de nouveaux algorithmes de traitement d'images médicales ; cela prend en compte des aspects de fusion d'images (recalage et visualisation), de segmentation et d'analyse d'images, ou encore de gestion d'informations relative à l'image en santé. Dans ce vaste domaine, notre travail est principalement concentré sur des applications cliniques et pour la plupart sur des applications traitant de pathologies liées à la tête et au cerveau.

THÉMATIQUE(S)

Formation, Diffusion des savoirs, Recherche - Valorisation

CONTACT

[Thomas Baroche](#)

Mise à jour le 17 décembre 2018

À LIRE AUSSI



TechDay FSW : soudage par friction malaxage



Confinement de bulles et de gouttes à l'échelle d'une puce



Séminaire Suni : Coulée sous vide et collage

ARCHIVES

Actualités du département Mécatronique

[Archives 2007](#)

[Archives 2008](#)

[Archives 2009](#)

[Archives 2010](#)

[Archives 2011](#)

[Archives 2012](#)

[Archives 2013](#)

[Archives 2014](#)

[Archives 2015](#)

[Archives 2016](#)

[Archives 2017](#)

[Archives 2018](#)