

Groupe de travail : transport optimal et image

Date : mercredi 26 janvier, 15h-16h

Lieu : salle 2 de la tour IRMA

Dans le cadre d'une collaboration entre les équipes EDP, MGMI et MOISE initiée par Emmanuel Maitre, nous organisons avec Nicolas Papadakis un groupe de travail sur le transport optimal et ses applications en traitement et assimilation d'images. La première séance consistera en une introduction à certains problèmes de traitements d'images qui peuvent bénéficier du transport optimal (flot optique, recalage d'images, morphing et égalisation d'histogrammes).

Pour plus d'information sur les prochaines séances, je vous invite à consulter le site web :

<http://ljk.imag.fr/membres/Quentin.Merigot/gt-tommi/>

Cordialement,
Quentin Mériqot