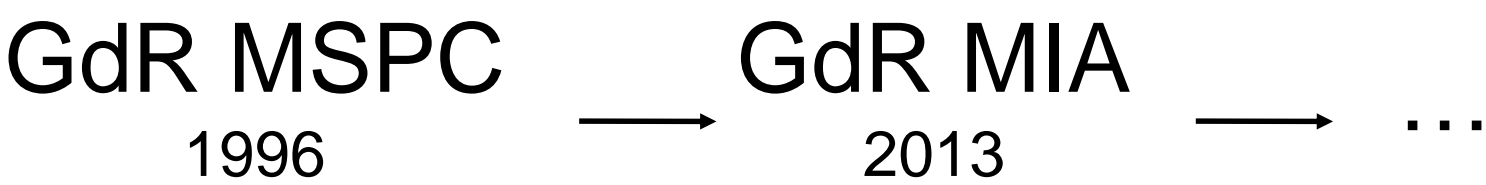


GdR Mathématiques de l'Imagerie et de ses Applications *budget 2022-2027: 120k€*

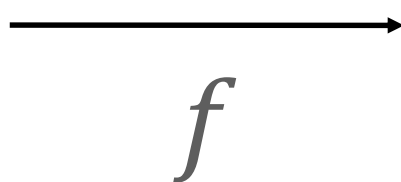
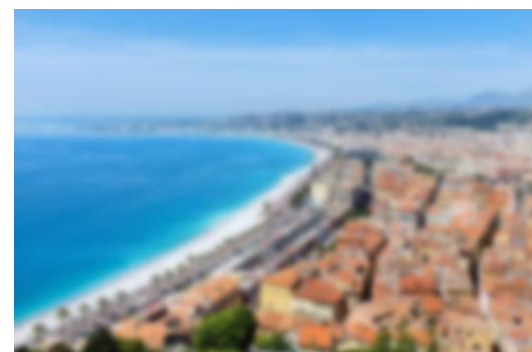
Porteur: Julie Delon (Univ. de Paris) et Nicolas Padapakis (Univ. Bordeaux)
Correspondant local: Samuel Vaiter (LJAD)



Historique et organisation



Direction (2) + comité de direction (50 labos)



Projet scientifique

1 Problèmes inverses et applications



2 Modélisation géométrique des données



3 Apprentissage statistique et optimisation



4 Du monde de la recherche à la société



Actions

- Journées thématiques ciblées
- Actions de formation par la recherche (*écoles d'été*)
- Soutien aux jeunes chercheur·e·s (*frais de missions*)
- Conférence *Mathematics and Image Analysis* (+ prix thèse)

Positionnement dans UCA



Laboratoire
J-A Dieudonné
Mathématiques
et Interactions



3iA Côte d'Azur
Institut interdisciplinaire
d'intelligence artificielle

axes 1 & 2