

Image et Optimisation

Charles DOSSAL, IMT, INSA de Toulouse

Ce Mini-symposium traitera des problèmes liés à l'image et à l'optimisation. De nombreux problèmes de traitement d'images peuvent se formuler sous forme variationnelle. Les exposés proposent des études de certaines fonctionnelles qui permettent de résoudre certains problèmes de traitement d'images et des algorithmes dédiés à ces formulations, leur stabilité et leurs vitesses de convergence.

Liste des orateurs

- Vassilis Apidopoulos
- Marion Foare
- Guillaume Garrigos
- Quentin Klopfenstein