

EPAT 2014

Ecole de Printemps sur l'Apprentissage arTificiel

La Calanque, Carry-le-Rouet
du 7 au 12 Juin 2014

Thème : Apprentissage en-ligne et
incrémental à partir de flux de données et
Apprentissage collaboratif, multi-tâches, et
par Transfert



Nouveaux défis et nouvelles approches algorithmiques

Comité Scientifique :

Younès Bennani (LIPN, Université Paris 13)
Stéphane Canu (LITIS, INSA Rouen)
Antoine Cornuéjols (INRA, AgroParisTech)
François Denis (LIF, Université de Provence)
Rémi Gilleron (INRIA, Lille)
Yves Granvalet (Heudiasyc, CNRS)
Rémi Munos (INRIA, Lille)
Liva Ralaivola (LIF, Université de Provence)
Marc Sebban (LaHC, Université de Saint-Etienne)
Jean-Philippe Vert (INSERM, Mines ParisTech & Institut Curie)

Comité d'organisation :

Présidents :

Younès Bennani (LIPN, Université Paris 13)
Antoine Cornuéjols (INRA, AgroParisTech)

Autres membres :

Aimé Bayonga (LIPN, CNRS)
Laure Berti (IRD, Montpellier)
Guénaél Cabanes (LIPN, Université Paris 13)
Nistor Grozavu (LIPN, Université Paris 13)
Christine Martin (INRA, AgroParisTech)
Ievgen Redko (LIPN, Université Paris 13)
Nathalie Tavares (LIPN, Université Paris 13)

www.lipn.univ-paris13.fr/EPAT14



UNIVERSITÉ PARIS 13
NORD



ANR

