



Ecole Analyse Multirésolution pour l'image



Lundi 17 mars

- 9h30 Accueil
- 10h00 Ouverture de l'Ecole Multirésolution - *Carré Philippe ; Meriaudeau Fabrice*
- 10h30 [Introduction et Ondelettes rationnelles](#) - *Truchetet Frédéric*
- 12h30 Repas
- 14h00 [Analyse multirésolution des maillages triangulaires surfaciques \(3D\) et compression](#) - *Prost Rémi*
- 16h00 Pause Café
- 16h15 [Bancs de Filtres](#) - *Duval Laurent*
- 18h00 Fin de journée
- 20h00 Repas pour les intervenants
Soirée libre pour les auditeurs

Mardi 18 mars

- 8h15 Accueil
- 8h30 [Multirésolution et Contours](#) - *Laligant Olivier*
- 9h45 Pause Café
- 10h15 [Modélisation des Images](#) - *Gilles Jérôme et Aujol Jean-François*
- 12h15 Repas
- 13h45 [Le lifting et ses applications en codage vidéo](#) - *André Thomas/Pesquet Béatrice*
- 15h45 Pause Café
- 16h15 [Analyse de données, parcimonie et Diversité Morphologique](#) - *Starck Jean-Luc*
- 18h15 Fin de Journée
- 20h00 Repas de Gala

Mercredi 19 mars

- 8h45 Accueil
- 9h00 [Analyse multirésolution et compression](#) – *Florence Denis*
- 10h30 Pause Café
- 10h45 [Ondelettes, images couleur et quaternion et problèmes numériques](#) - *Carré Ph.*
- 12h00 Repas
- 13h30 [Compressed sensing](#) - *Meyer Yves*
- 15h30 Pause Café
- 16h00 Débat et clôture de l'école