



Séminaires de la spécialité M2 Télédétection

Les séminaires ont lieu le vendredi après midi à Jussieu (la plupart en salle bleue de l'IPGP, Tour 24-14, 2^e étage, sauf indication contraire) et sont ouverts à tous. Pour les résumés, voir http://teledetection.ipgp.jussieu.fr/mpt/mpt_seminaires.htm

Vendredi 12 octobre 2007 à 14h00

Rémy ROCA (LMD/IPSL, Paris) " *Les satellites pour l'observation du climat tropical : passé, présent et futur* "

Vendredi 26 octobre 2007 à 14h00

Thuy LE TOAN (CESBIO, Toulouse) " *Télédétection active en micro-ondes pour les études de surface* "

Vendredi 16 novembre 2007 à 14h00

Richard BRU (NOVELTIS, Toulouse) " *Débouchés dans le secteur privé pour les sciences spatiales de l'environnement et de l'univers* "

Vendredi 23 novembre 2007 à 14h00

Jacqueline BOUTIN (LOCEAN/IPSL, Paris) " *Télédétection de la couche de surface océanique* "

Vendredi 30 novembre 2007 à 14h00

Aline CHABREUIL (CNES, Paris) " *Présentation du CNES : les techniques spatiales au service de la société* "

Vendredi 7 décembre 2007 à 14h00

Jean-Michel BENHARROSH (EADS Defence & Security, Elancourt) " *Fusion de données en télédétection - Application à l'interprétation d'images* "

Vendredi 14 décembre 2007 à 14h00

Benjamin SULTAN (LOCEAN/IPSL, Paris) " *Les impacts du climat en Afrique de l'Ouest* "

Vendredi 11 janvier 2008 à 14h00

Thierry ROUSSELIN (GEO212, Paris) " *Apport de la télédétection optique et radar à la mise en place d'un système de prévision de la traficabilité des pistes en zone tropicale. Application aux opérations logistiques terrestres au Tchad* "

Vendredi 25 janvier 2008 à 14h00 à l'université de Versailles Saint-Quentin

Jean-François MINSTER (TOTAL, Paris) " *Enjeux de R&D face aux besoins d'énergie induits par le développement* "

Vendredi 1 février 2008 à 14h00

François-Marie BREON (LSCE/IPSL, Gif-sur-Yvette) " *Signatures directionnelles des réflectances de surface : mesures, modélisation et correction des séries temporelles* "

Mercredi 6 février 2008 à 14h00

Steven M. CLIFFORD (Lunar and Planetary Institute, Houston, USA) " *Radar and the search for subsurface water on the Earth and Mars* "