



Séminaires de la spécialité M2 Télédétection

Les séminaires ont lieu le vendredi après midi à Jussieu et sont ouverts à tous. Pour les résumés, voir http://teledetection.ipgp.jussieu.fr/mpt/mpt_seminaires.htm

Vendredi 20 octobre 2006 à 14h00

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

Lieu : salle de conférence de l'IPSL, Tour 24-25, RdC

Vendredi 3 novembre 2006 à 14h00

Gérard CAUDAL (CETP/IPSL, Vélizy) " Observation de la surface de l'océan par radar embarqué sur satellite "

Lieu : salle de conférence de l'IPSL, Tour 24-25, RdC

Vendredi 8 décembre 2006 à 14h00

François-Marie BREON (LSCE/IPSL, Gif sur Yvette) " L'instrument spatial POLDER : principe et applications "

Lieu : salle de conférence de l'IPSL, Tour 24-25, RdC

Vendredi 15 décembre 2006 à 14h30

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

Lieu : salle de conférence de l'IPSL, Tour 24-25, RdC

Vendredi 9 janvier 2007 à 14h00

Ismaël MOYA (LMD/IPSL, Palaiseau) " FLEX (FLuorescence EXplorer), futur satellite de l'ESA ? Prémisses et perspectives "

Lieu : salle orange de la pyramide IPGP (niveau Jussieu entre les Tours 24 et 14)

Vendredi 19 janvier 2007 à 14h00

Essam HEGGY (IPGP / Lunar and Planetary Institute, Houston) " Low frequency radar remote sensing: the unseen planetary geology "

Lieu : salle orange de la pyramide IPGP (niveau Jussieu entre les Tours 24 et 14)

Vendredi 26 janvier 2007 à 14h00

Philippe BARBIER (EADS Defence and Security Systems, Vélizy Villacoublay) " Applications industrielles en fusion de données multicapteurs "

Lieu : salle orange de la pyramide IPGP (niveau Jussieu entre les Tours 24 et 14)

Vendredi 2 février 2007 à 14h00

Frédéric BRETAR (Laboratoire MATIS / IGN, Saint Mandé) " Le LiDAR aéroporté dans la cartographie moderne : recherche et applications "

Lieu : salle orange de la pyramide IPGP (niveau Jussieu entre les Tours 24 et 14)

Vendredi 9 février 2007 à 14h00

Jean-Paul RUDANT (Laboratoire Géomatériaux et Géologie de l'Ingénieur, Marne la Vallée) " Suivi des surfaces terrestres (risques, gestion des ressources...) à partir des données radar "

Lieu : salle orange de la pyramide IPGP (niveau Jussieu entre les Tours 24 et 14)