

Séminaires du DEA “Méthodes Physiques en Télédétection” 2002-2003, Jussieu, le mardi

Les séminaires communs avec le DEA « Fonctionnement Physique, Chimique et Biologique de la Biosphère Continentale » débutent à 15 heures

8 octobre 16 heures	Aline CHABREUIL (CNES, Paris)	Présentation du CNES ; les techniques spatiales au service de la société	16 heures, 33-34 5 ^{ème} , salle 509
15 octobre 16 heures	Catherine PRIGENT (LERMA, Paris)	Application des micro-ondes à la caractérisation des surfaces continentales	16 heures, 33-34, 5 ^{ème} , salle 509
22 octobre 15 heures	Catherine OTTLE (CETP, Vélizy)	Assimilation de données de télédétection en hydrologie	15 heures, 26-25, 4 ^{ème} , salle 412
5 novembre	<i>Pas de séminaire : Présentation des équipes d'accueil de l'ED « Sciences de l'Environnement de l'Ile de France »</i>		
12 novembre 15 heures	Agnès BEGUE (CIRAD, Montpellier)	Inventaires et suivi des cultures en zone tropicale	15 heures, 26-25, 4 ^{ème} , salle 412
19 novembre 16 heures	Gérard CAUDAL (CETP, Vélizy)	Méthodes utilisées en océanographie spatiale. Applications	16 heures, 33-34 5 ^{ème} , salle 509
26 novembre 15 heures	Hervé DOUVILLE (Météo-France, Toulouse)	Climatologie et cycle de l'eau	15 heures, 26-25, 4 ^{ème} , salle 412
3 décembre 15 heures	Yann KERR (CESBIO, Toulouse)	Estimation de l'humidité du sol par satellite, pourquoi et comment: Le projet SMOS.	15 heures, 26-25, 4 ^{ème} , salle 412
10 décembre 16 heures	Yvon LEMAITRE, (CETP, Vélizy)	Observation et modélisation des phénomènes atmosphériques	16 heures, 33-34 5 ^{ème} , salle 509
17 décembre 16 heures	Fabrice. HERNANDEZ (CLS, Toulouse)	De l'altimétrie à l'océanographie	16 heures, 33-34 5 ^{ème} , salle 509
7 janvier 16 heures	Karine CAILLAULT (ONERA, Palaiseau)	Méthodes d'estimation de la température du sol. Le modèle de transfert radiatif MATISSE	16 heures, 33-34 5 ^{ème} , salle 509
14 janvier 16 heures	Thérèse LEROY-BURY (Thalès-communications, Gennevilliers)	Systèmes de protection des radars contre les missiles électromagnétiques	16 heures, 33-34 5 ^{ème} , salle 509
21 janvier 16 heures	Vincent CASSE (CNES, Paris)	Objectifs scientifiques et préparation de la mission franco-indienne MEGHA-TROPIQUES	16 heures, 33-34 5 ^{ème} , salle 509
28 janvier 15 heures	Alain PERRIER (INAPG, Paris)	Changement du climat	15 heures, 26-25, 4 ^{ème} , salle 412

TOUTES LES PERSONNES INTERESSEES SONT LES BIENVENUES

Renseignements : Claude KLAPISZ, klapisz@paris7.jussieu.fr

DEA “Méthodes Physiques en Télédétection”, Couloir 33-34, porte 512, tel :01.44274183