

SEMINAIRE de l'Ecole doctorale RP2E

Sciences et Ingénierie des Ressources, Procédés, Produits et Environnement
(INPL - UHP – U. Paul Verlaine - ENGREF)

Jeudi 11 janvier 2007

Amphi 8 Fac des Sciences – UHP Bd des Aiguillettes 54500 Vandoeuvre-lès-Nancy

Inscription préalable obligatoire avant le 5/1/07 en précisant si présent au buffet de 12h30, auprès de :
secretariat.rp2e@inpl-nancy.fr
pour remise du badge d'entrée

Tel. 03.83.59.60.95 / fax 03.83.59.59.55

http://www.ensic.inpl-nancy.fr/ED_RP2E/

8h00–8h30	Installation des posters
8h30	Accueil – Françoise Homand Directeur de l'Ecole doctorale - RP2E
9h00–10h00	CONFERENCE Smaïl AIT-EL-HADJ, Professeur, Université de Lyon3 La technologie vue comme un système.
10h00-10h45	Jeanne BODIN Impact du réchauffement climatique sur la dynamique de la végétation en montagne. Laetitia CANABADY Le comportement du calcium dans les systèmes lactés. Jamil HOUHOU Cycle des métaux lourds dans le réseau d'assainissement.
10h45 -11h15	Pause – consultation des posters
11h15 -12h15	CONFERENCE Vincent BOLY, Professeur, Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes Industriels La recherche sur les processus d'innovation.
12h15 -12h45	Anne-Sophie FELTEN Synthèse et oligomérisation de N-aminodipeptides : application à l'obtention de foldamères. Rémi D'ANNUNZIO Ecologie et gestion durable des plantations industrielles d'Eucalyptus tropicales.
12h45-14h00	Déjeuner - consultation des posters
14h00 -15h00	CONFERENCE Denis CAVALLUCCI, Enseignant Chercheur, INSA-Strasbourg La TRIZ : vers une théorie de management des problèmes complexes.
15h00 -16h00	Laurent JEANNEAU Utilisation de matière organique fossile : impact sur les surfaces continentales. Arnaud LEGOUT Cheminement des solutions de sol dans l'écosystème de la forêt de fougère (35). Romain PRIVAT Calculs précis d'équilibres liquide-vapeur à partir de la méthode de contribution de groupes PPR78. Paul-Olivier REDON Influence de champignons mycorrhiziens à arbuscules sur le transfert de Cadmium du sol à la plante.
16h00 -17h00	CONFERENCE Jean-Claude SAGOT, Professeur, Université de Technologie de Belfort-Montbéliard Les outils numériques au service d'une conception centrée sur l'homme.
17h15	Remise des prix.