

SEMINAIRE de l'Ecole Doctorale RP2E

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

Jeudi 13 janvier 2005

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

secretariat.rp2e@inpl-nancy.fr

Tel. 03.83.59.60.95 / Fax 03.83.59.57.55

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

8h15–9h00	Installation des posters
9h00	Accueil – Françoise Homand Directeur de l'Ecole doctorale - RP2E
9h15–10h15	CONFERENCE Norbert LAMBIN (DRIRE de Lorraine) La contribution des différentes filières à l'énergie, la place des énergies renouvelables ; projection sur le futur.
10h15-10h45	Reine BARBAR Séparation membranaire de phases hydrophiles/hydrophobes. Périne DOYEN Identification et étude de l'expression de la glutathion S-transférase pi chez des bivalves d'eau douce.
10h45 -11h15	Pause – consultation des posters
11h15 -12h15	Mamadou TRAORE Explosions de poudres et poussières. Céline GAUTIER Développement de la double impulsion laser pour améliorer les performances analytiques de la technique d'Ablation Laser couplée à la Spectrométrie d'Emission Optique (AL/SEO). Applications environnementales. Jean-Daniel BONTEMPS Evolution de la productivité des hêtraies du Nord de la France au cours du XXe siècle. Jérôme N'GAO Etude du déterminisme de la respiration d'un écosystème à base de hêtre.
12h15 -14h00	Déjeuner - consultation des posters
14h00-14h30	Claude BERNARD Optimisation de la combustion du bois en chaudière industrielle. Stéphanie KOHLER Valorisation thermochimique de la biomasse.
14h30 -15h30	CONFERENCE Georges VERMEERSCH (Directeur R&D de Sofiproteol, Paris) Les biocarburants, actualité, technique, atouts et perspectives.
15h30 -16h00	Pierre LEGLIZE Impact du charbon actif sur la biodégradation bactérienne du phénanthrène en vue de l'élaboration de barrières actives. Geoffroy SERE Evolution d'un technosol issu d'un procédé de réhabilitation de friche industrielle.
16h00	Remise des prix.