



l'Université de Limoges, l'École d'Ingénieurs de la Rochelle avec la participation de l'IREM organisent le

Mercredi 24 octobre 2007

une demi-journée

Mathématiques et Environnement

Un témoignage prioritaire des entreprises pour les étudiants et lycéens

A 14h30, amphi 600

**Faculté de Droit et des Sciences Économiques
5 rue Félix Éboué – 87031 Limoges Cedex 1**

Entrée libre et gratuite



Mathématiques et Environnement

Programme

14h30	Présentation par les organisateurs ☐ Michel Théra, Université de Limoges et Frédéric Muttin, École d'Ingénieurs de la Rochelle (EIGSI).
14h45	Exposé de Pierre Daniel, Météo-France à Toulouse, expert en météorologie maritime ☐ « ☐ <i>La dérive de pollutions hydrocarbures en mer, les outils numériques pour la prédiction de la position des pollutions</i> ☐.
15h30	Exposé de Clément Buvat, Laboratoire National d'Hydraulique et Environnement de la division Recherche et Développement d'EDF, expert en calcul numérique des fluides ☐ « ☐ <i>Quelques exemples de simulations numériques hydrodynamiques de l'interaction entre l'environnement et des installations industrielles</i> ☐.
16h15	Échange avec la salle. Complément d'informations, questions. Éléments de conclusion par Michel Théra et Frédéric Muttin.

Contact

IREM de Limoges, 123 Avenue Albert Thomas – 87060 LIMOGES CEDEX
Tél : 05 55 45 72 49 – Fax : 05 55 45 73 20 – Mél : irem@unilim.fr