

CONFÉRENCE

JEUDI 9 FÉVRIER 2012 À 20 h 30

IUT NANCY-CHARLEMAGNE - 2^{TER} BD CHARLEMAGNE - 54000 NANCY

AMPHI BOTTÉ

SUR LA PUISSANCE DESCRIPTIVE ET PRÉDICTIVE DES MATHÉMATIQUES DANS LES SCIENCES DE LA NATURE

Conférencier : **Dominique BARBOLOSI**

Professeur à l'Université Paul Cézanne
UMR MD3, Faculté de Médecine-Pharmacie de Marseille/Inserm

ORGANISÉ PAR :
L'IUT NANCY-CHARLEMAGNE,
L'INSTITUT ÉLIE CARTAN DE
NANCY ET
LA FÉDÉRATION CHARLES
HERMITE
AVEC LE SOUTIEN DE :
L'UNIVERSITÉ DE LORRAINE
ET LA RÉGION LORRAINE

Dans cet exposé, nous parlerons du rôle privilégié que jouent les Mathématiques dans les sciences de la nature en tant qu'outil de description et de prédiction.

Le propos sera illustré par divers exemples, certains historiques dans le domaine de la physique et d'autres plus d'actualité dans le domaine des sciences de la santé.

**ENTRÉE
LIBRE**

RENSEIGNEMENTS
El-Haj.Laamri@
univ-lorraine.fr

I.U.T. NANCY-CHARLEMAGNE
2^{ter}, boulevard Charlemagne