

Nantes, le 26 juillet 2006

COMMUNIQUE DE PRESSE

L'Ecole des Mines de Nantes accueille

la 6^{ème} école d'été de physique du 22 au 25 août 2006

Sur le thème «Incertitude et prédiction en physique :
de la mesure au modèle»

Les écoles d'été de physique e2phy sont nées du constat de la désaffection des jeunes pour la physique et la chimie. Organisées conjointement par un groupe d'universitaires et de scientifiques, elles visent un large public d'enseignants, du secondaire à l'université en passant par les IUFM. Il s'agit de convaincre les jeunes, à travers leurs enseignants, que la physique joue un rôle majeur dans le monde du 21^{ème} siècle : nouvelles technologies, problèmes de société, environnement.

Dans tous ces domaines, les progrès impliquent toujours des évolutions des connaissances scientifiques et il est donc essentiel qu'un nombre suffisant de jeunes s'oriente vers la physique afin d'assurer la continuité de son développement.

Cinq écoles d'été ont déjà été organisées, cette sixième sur le thème «Incertitude et prédiction en physique : de la mesure au modèle» est organisée du 22 au 25 août 2006 à l'Ecole des Mines de Nantes au sein du Laboratoire Subatech, 4 rue Alfred Kastler La Chantrerie - 44307 NANTES.

Vous trouverez le programme complet et de nombreuses informations pratiques :
<http://e2phy.in2p3.fr/>

Contact presse :

Nathalie Le Calvez - Tél. 02 51 85 81 90

E-mail : Nathalie.Le-Calvez@emn.fr

<http://www.emn.fr>