

Candidature en master 2 Modèles Non Linéaires en Physique

DESCRIPTIF DE LA FORMATION :

Cette seconde année de master propose une formation par la recherche aux méthodes et aux concepts fondamentaux de la physique qui permettent d'étudier le comportement de systèmes complexes issus de domaines très variés.

Par le choix des options proposées et du stage longue durée, les sujets abordés couvrent la physique des hautes énergies, la physique de la matière condensée, la cosmologie (théorie des champs, physique des particules, relativité générale, systèmes chaotiques) et également d'autres branches des sciences de la matière (mécanique des milieux continus, structures et propagation des ondes en milieu nonlinéaire). Plus d'information sur le master 2 "Modèles Non Linéaires en Physique" en cliquant sur ce lien : <http://www.dept.phys.univ-tours.fr/formation/master-m2-physique.html>

Attention la date limite de l'envoi des dossiers est au 25 juillet 2008