



UNIVERSITE FORMATION VIVRE A L'UNIVERSITE RECHERCHE INTERNATIONAL

UFR DE PHYSIQUE

- A la une
- **Direction et bureau**
- L'UFR en quelques chiffres
- Règlement intérieur
- Conseils de l'UFR
- Statuts de l'UFR
- Recrutement
- Liens utiles
- Intranet de l'UFR
- Annuaire
- Services de l'UFR
- Bibliothèque Recherche

ENSEIGNEMENT A

- Pré-inscription SESAME
- Réforme du CAPES
- A l'attention des étudiants L3/M1
- Licence L3
- Licences Pro
- Master M₁
- Magistère
- Stages (M1)

MASTER 2

- Modalités d'inscription
- Noyaux, Particules,
 Astroparticules & Cosmologie (NPAC)
- Systèmes complexes
- Didactique des Sciences Physiques (DSP)
- Acoustique et Fluides
- Astronomie et Astrophysique
- Dispositifs Quantiques, Matériaux, Imagerie
- Physique et Systèmes **Biologiques**
- Ingénierie Physique des Energies
- Concepts fondamentaux de la physique

RECHERCHE

- Colloque : "Energies : créer l'interdisciplinarité de demain"
- Année Mondiale de l'Astronomie
- Laboratoires
- Habilitation à diriger des Recherches (HDR)

ESPACE ENTREPRISE

- Stages en entreprise
- **Formations Professionnelles**
- Valorisation de la recherche et transfert de technologie
- Versement taxe d'apprentissage

CONTACTS A

A LA UNE

Le mouvement Brownien est une manifestation des bruits thermiques à l'échelle mesoscopique. Ce livre décrit la méthode pour analyser la chaleur, l'énergie et le travail associés aux réalisations individuelles de processus aléatoire. Le mouvement aléatoire et la thermodynamique sont reliés ici

Laurence Viennot (LDAR) dans l'émission de S. Deligeorges, Continent Siences (France Culture) du 1e février 2010 pour la sortie de l'ouvrage "Didactique, épistémologie et histoire des sciences -Penser l'enseignement" (PUF). A (ré)écouter ICI.

Souvenirs de la dernière fête de l'UFR: Les photos sont accessibles à cette adresse : http://picasaweb.go...

Masters 2

La plaquette de présentation des masters 2 de l'UFR de physique est désormais disponible en français et en anglais.

Les conseils de l'UFR

Avis de parution

Prochain conseil d'UFR: Les premiers jeudis de chaque mois.

Prochain conseil scientifique: n.c.

Prochain conseil des enseignements : 5 janvier 2010

Séminaires des laboratoires

Retrouvez l'ensemble des séminaires APC en cliquant ici.

Retrouvez l'ensemble des séminaires MSC en cliquant ici.

Retrouvez l'ensemble des séminaires MPQ en cliquant ici.

Article mis en ligne le vendredi 6 novembre 2009.



PDF 132.8 ko

"Stochastic Energetics"

Les contacts

Rechercher dans le site :	
Rechercher	

Administrer le site (accès restreint) Remarques et suggestions



JPEG 41 ko

Master_of_science



PDF 26.6 ko

plaquetteM2_anglais



PDF 4.2 Mo

plaquetteM2_français



PDF 4.2 Mo