



AU COEUR DE



Mercredi 30 août 2006

SOMMAIRE

- ▶ 3 questions à M. Maynard
- ▶ Des chercheurs en herbe
- ▶ Les grands moments
- ▶ 5 jours avec Jesse

AUJOURD' HUI

8H30: Conférence
Plénière: Philippe Monod,
*Fluctuations et
dissipation: leur
relation en matière
condensée*

10H: Minicolloques

13h30: Excursions

18h30: Réception à la
Mairie de Toulouse

DEMAIN

8H30: Conférences
semiplénières

9h30: Remise du prix
Ancel

9h40: Conférence
plénière M. Bauer,
*Contribution de la phy-
sique et de la
modélisation au
développement
pharmaceutique de
nouveaux médicaments*

11h: Table ronde :
*Formation et devenir des
doctorants en physique*

14h: Minicolloques

17h30: Séance poster

19h30: Buffet poster

3 QUESTIONS A M. ROGER MAYNARD

Président de la SFP



Qu'est-ce que la SFP ?

La société française de physique est une société savante, un organisme non gouvernemental. Nous avons une liberté de parole que, peut-être, les institutions n'ont pas. Nous pouvons avoir un avis sur la politique de la recherche, ce qui a d'ailleurs fait l'objet d'un débat au sein de la SFP avec des gens qui sont venus nous dire quelles étaient les positions de leurs institutions et leurs positions personnelles. Nous sommes impliqués dans tous les problèmes qui concernent la recherche et l'enseignement de la physique en France et en Europe puisque nous appartenons à la société européenne de physique. Nous discutons aussi des problèmes d'éthique, des relations entre science et société, par exemple la question de l'énergie et du climat.

Quelle est votre implication dans les JMC10 ?

Nous sommes un petit peu les "parrains" de tout cela, puisque c'est organisé par la division de la matière condensée, présidée par Melle Loiseau. C'est une manifestation très importante, beaucoup de jeunes y viennent, donc nous sommes très attachés à ces journées. Cela mesure un peu le progrès des recherches dans le domaine de la matière condensée, notamment en ce qui concerne les nanotechnologies, le magnétisme, l'optique, la photonique, etc.

Qu'est-ce que peut apporter, aux doctorants, l'adhésion à la SFP ?

Il y a au moins trois raisons pour le faire. D'abord, sur le plan professionnel, nous pouvons les aider à établir des relations avec le milieu industriel. Un certain nombre de collègues en font partie, et ils sont tout à fait disposés à les écouter et les recevoir. Puis, par la SFP, ils peuvent se tenir au courant des grandes tendances de la physique, nous avons un bulletin qui s'appelle "reflets de physique". La troisième raison, sont les rencontres que nous organisons sur tous les problèmes de physique et de société que l'on aborde peu dans les institutions, comme l'impact des nanotechnologies sur nos sociétés. Nous voulons en quelque sorte mettre les pieds dans le plat et aborder tous ces sujets.

Retrouvez Roger Maynard à la table ronde "Formation et devenir des doctorants en physique" (jeudi, 11h00) et au forum de la SFP (vendredi, 11h00).

Propos recueillis par Nancy et Marie-Laure

PARTENAIRES Université Paul Sabatier - INSA - CNRS-MIPPU - Adermip - Mairie de Toulouse - Selectour - Air France - SNCF -

SFP - Association Bernard Grégory - EDP Sciences

SPONSORS Délégation régionale Midi-Pyrénées CNRS - Ministère de la Jeunesse, de l'Éducation Nationale et de la