



## Fête de la science 10-16 octobre 2005

Physique, développement durable, biotechnologies et technologies de l'information et de la communication... Ces thèmes phares célèbreront la 14<sup>e</sup> édition de la Fête de la Science, sous l'égide du Ministère délégué à l'Enseignement supérieur et à la Recherche. A événement majeur, manifestations majeures : les franciliens par exemple retrouveront cette année plus de 500 spectacles, expositions ou visites sur le territoire pour étancher leur soif de savoir. Et cerise sur le gâteau, la possibilité de visiter le Synchrotron SOLEIL en Essonne. Bonne Fête de la Science !

- <http://www.recherche.gouv.fr/fete/2005/>  
pour l'Île-de-France : [www.fetedelascience.fr](http://www.fetedelascience.fr)

## Nominations, distinctions

### Jean-Marie Lehn honoré par l'EuCheMS

Le professeur Jean-Marie Lehn a reçu le EuCheMS (European Association for Chemical and Molecular Sciences) Award for Service pour sa contribution significative à la coopération européenne en sciences chimiques. Il a en effet participé avec enthousiasme à de nombreuses initiatives concernant les sciences chimiques européennes, dont la création de *Chemistry - A European Journal*. Cette distinction lui a été remise durant la célébration du 10<sup>e</sup> anniversaire de ce journal, le 15 avril dernier, à l'Institut de Science et d'Ingénierie Supramoléculaires (Université Louis Pasteur, Strasbourg).

- [http://www.sfc.fr/FECS/EuChemSNews\\_4.pdf](http://www.sfc.fr/FECS/EuChemSNews_4.pdf)

## L'Académie des sciences récompense Pierre Turq

Les séances publiques de l'Académie des sciences seront l'occasion à la rentrée 2005-2006 de remise de prix thématiques. Parmi les lauréats, le professeur Pierre Turq, pour le Prix Paul Pascal et la médaille Berthelot qui récompensent ses travaux expérimentaux et théoriques sur les liquides ioniques simples et complexes ayant abouti à leur modélisation spatiotemporelle, de l'échelle microscopique à l'échelle mésoscopique et de la picoseconde à la minute. A cette occasion, il présentera l'exposé « Des eaux à la terre : une brève visite des systèmes ioniques. »

- 18 octobre 2005 à 14 h 30, Grande salle des séances, Académie des sciences, 23 quai de Conti, 75006 Paris.  
Tél.: 01 44 41 43 67.  
Courriel : [disc@academie-sciences.fr](mailto:disc@academie-sciences.fr)

## La chimie au quotidien

### Testé pour vous !

Dans les pas de Pasteur, de Perrin, de Vidal de la Blache, des Curie, l'association de la Montagne Sainte-Geneviève propose des parcours des sciences. Ces visites thématiques sous forme de promenades et de visites-conférences sont autant des actions de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique que des expositions. Un véritable voyage dans le temps de la rue Mouffetard à la rue Saint-Jacques !

La rédaction a suivi pour vous le guide, doctorant à l'ENSCP, dans une « promenade historique » de découverte d'un quartier scientifique. Nous avons visité les différents lieux qui font la vie scientifique du quartier de la Montagne Sainte-Geneviève (Paris 5<sup>e</sup>). Alimentant cette promenade de documents photographiques, il nous a fait revivre la construction de ces écoles (pourquoi ici et pas ailleurs dans Paris ?), leurs transformations, les grands noms qui les ont portées...

- Parcours des sciences  
<http://www.montagne-sainte-genevieve.asso.fr>

## Enseignement-formation

### Une nouvelle formation d'ingénieur polymériste à Bordeaux I

L'École Nationale Supérieure de Chimie et de Physique de Bordeaux (Université Bordeaux 1) ouvre à l'automne 2005 une formation d'ingénieur de spécialité dans le domaine des polymères. Cette formation destinée aux élèves titulaires d'un diplôme d'ingénieur en chimie, en physique ou généraliste est également ouverte à tout personnel ingénieur issu du milieu industriel. Elle vise à former ses étudiants aux domaines des polymères de commodités, de spécialités ou dans la création et le développement de niches technologiques à haute valeur ajoutée. Le nombre d'étudiants admis cette année est limité, pour atteindre le nombre de vingt en régime stabilisé.

- [papon@enscpb.fr](mailto:papon@enscpb.fr)  
<http://www.enscpb.fr>

### Création d'une classe préparatoire intégrée Bellevue-ITECH

ITECH Lyon (Institut Textile et Chimique de Lyon) ouvrira à la rentrée 2005 une classe préparatoire au sein du lycée Assomption Bellevue (Lyon 7<sup>e</sup>). Ce programme pédagogique du même niveau qu'une CPGE se basera sur le programme PC (physique-chimie) et sera complété par des disciplines en phase avec le cursus ultérieur de l'ITECH.

L'intégration de l'école se fera sur la base des notes obtenues lors du contrôle continu de la dernière année de prépa. Cette formation s'adresse aux titulaires d'un baccalauréat scientifique.

- <http://www.itech.fr>  
<http://www.assomption-bellevue.org/>

## Sur les traces d'un scientifique humaniste



Gérard Mégie

Les **Journées Gérard Mégie** se dérouleront les **12 et 13 janvier 2006** à la Maison de l'UNESCO (Paris), sous l'égide notamment du CNRS, de l'Académie des sciences et du Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. Le directeur général du CNRS, Bernard Larroutou, pilotera ce colloque en hommage à l'ancien président du CNRS disparu le 5 juin 2004. Il sera l'occasion de débats et de tables rondes sur des thèmes qui lui étaient chers : l'enseignement, le scientifique au cœur de la société, l'espace et les défis environnementaux.

- Journées Gérard Mégie. Sur les traces d'un scientifique humaniste : <http://www.insu.cnrs.fr>