

Recherche et développement

**IMPULSE : un projet européen
au service de la chimie durable**

La Commission européenne a accordé fin février dernier au CNRS la coordination du projet IMPULSE (« Integrated Multiscale Process Units with Locally Structured Elements ») qui promet d'inventer l'usine chimique de demain grâce aux microtechnologies. Réunissant vingt partenaires universitaires et industriels de sept pays, il constitue l'un des projets phares du secteur chimie du 6^e Programme cadre de recherche et développement technologique (PCRDT) de l'Union européenne. Son objectif : produire des produits chimiques de pureté contrôlée, à un coût juste, en tenant compte des contraintes de sécurité et d'environnement.

• <http://www2.cnrs.fr/presse/communique/626.htm>

Prix Ilya Prigogine de thermodynamique

Doté d'un montant de 2 000 euros, le prix Ilya Prigogine 2005 concerne des thèses soutenues entre avril 2003 et juillet 2005, ou des travaux équivalents publiés dans la même période, et rédigés en anglais ou en français. Tous les aspects de la thermodynamique sont pris en compte, depuis la thermodynamique expérimentale jusqu'aux aspects les plus théoriques.

Date limite d'envoi du dossier : 1^{er} septembre 2005.

• <http://recherche.insset.u-picardie.fr/ceret/>

Industrie

Le site GSK fait peau neuve

Le laboratoire GlaxoSmithKline vient de lancer la nouvelle version de son site Internet, présentant une nouvelle charte graphique, avec de nouvelles rubriques et une ergonomie clarifiée et facile d'utilisation. Parmi les nouveautés, signalons la rubrique R & D qui décrit les grandes phases amenant à la mise à disposition d'un médicament à partir de la découverte d'une molécule. Elle permet également d'en savoir plus sur la structure R & D de GSK Monde et France.

La rubrique Emplois & Carrières reste présente. Elle vous permet d'envoyer vos candidatures spontanées et de répondre aux offres proposées par le groupe.

Signalons que la branche Santé Grand Public de GSK célèbre cette année les 100 ans de la marque mythique Valda® et les 80 ans de Synthol®.

• <http://www.gsk.fr>

La chimie au quotidien

**15^e Rencontres CNRS Jeunes
« Sciences & citoyens »**

500 jeunes européens de 18 à 25 ans, étudiants ou engagés dans la vie active, et une centaine de chercheurs de toutes disciplines se réuniront au Palais des Congrès du Futuroscope de Poitiers du **21 au 23 octobre** prochain. Les jeunes et les chercheurs engageront des débats autour de dix thèmes touchant aux grands problèmes de notre temps.

• Inscriptions en ligne : <http://www2.cnrs.fr/jeunes>