

Sommaire

<b>1</b>	<b>Complément au SFC Info en ligne N 11.....</b>	<b>1</b>
1.1	<i>A propos de la SFC .....</i>	1
1.1.1	<i>Prix de la Division de Chimie Physique (SFC -SFP) : appel à candidature.....</i>	1
1.1.2	<i>Une nouvelle division à la SFC .....</i>	1
1.2	<i>Divers annonces.....</i>	2
1.2.1	<i>Chimiiiiiii, qu'est ce qu'on mange ce soir ?.....</i>	2
1.2.2	<i>Le professeur Camille Sandorfy n'est plus .....</i>	2
1.2.3	<i>Offre d'emploi.....</i>	2
<b>2</b>	<b>SFC Info est une publication bimensuelle .....</b>	<b>2</b>

**1 Complément au SFC Info en ligne N 11**

**1.1 A propos de la SFC**

*1.1.1 Prix de la Division de Chimie Physique (SFC -SFP) : appel à candidature*

**Le Prix de la division (1600 €)**

Ce prix d'un montant de 1600 euros est décerné, sur proposition du Conseil de la Division, à un chercheur confirmé, pour ses travaux dans le domaine de la chimie physique. Le candidat, âgé d'environ 40 ans, doit faire preuve d'un travail personnel, original et d'un très bon niveau scientifique. Le dossier de candidature comportera un curriculum vitae, une présentation des recherches en quelques pages, une liste complète de publications et trois articles choisis.

**Le Prix de thèse (800 €)**

Ce prix d'un montant de 800 euros est décerné, sur proposition du Conseil de la Division à un jeune chercheur pour un travail de thèse exceptionnel dans le domaine de la chimie physique. La thèse doit avoir été soutenue après le premier juillet de l'année précédant l'attribution. Le dossier de candidature comportera un curriculum vitae, une présentation des recherches en quelques pages, une copie de la thèse et une lettre de recommandation du directeur de thèse. Les dossiers de candidature doivent parvenir au Président de la division de Chimie Physique avant le **15 Juin 2006** à l'adresse suivante :

Dominique Langevin  
Laboratoire de Physique des Solides  
Université Paris-Sud, Bât. 510  
91405 Orsay Cedex

*1.1.2 Une nouvelle division à la SFC*

Il va être proposé au Conseil d'Administration de la SFC, qui se réunit le 27 juin 2006, la création d'une neuvième division scientifique qui prendra le nom de « chimie industrielle ».

Cette division devra permettre aux industriels de rencontrer les enseignants et les chercheurs du milieu académique. Les sujets abordés pourraient être : relations industrie-enseignement (en étroite liaison avec la division enseignement), procédés alternatifs, pédagogie de la chimie verte. Cette structure sera un lieu privilégié pour mener des réflexions scientifiques au service de l'industrie chimique.

Cette proposition fait suite à l'évolution attendue de la FFC, SCI et SFC, les trois sociétés dont Armand Lattes est président.

La FFC se substitue à la Conférence Pasteur qui réunit des institutions comme le CNRS, l'Académie des Sciences, des industriels et des sociétés savantes. La SCI et la SFC s'unissant pour constituer une société unique, une partie du personnel de la SCI sera affectée à la FFC tandis que la partie

scientifique « chimie industrielle » constituera une entité de la SFC ;  
La structure la mieux adaptée pour cette entité est celle de Division de la SFC avec un président, un trésorier et un secrétaire. Cette division aurait un rôle transverse comme celle de l'enseignement.

## 1.2 Divers annonces

### 1.2.1 Chimiiiiiiiie, qu'est ce qu'on mange ce soir ?



La chimie s'invite aux bars des sciences et vous convie à son prochain rendez-vous : « Chimiiiiiiiiiiiiiiiie, qu'est-ce qu'on mange ce soir ? »  
La chimie ne nous fera pas avaler des pilules nutritives, puisque la gastronomie moléculaire a pour programme d'explorer « l'amour, l'art et la technique »  
Hervé This, fer de lance du mouvement en France, nous fera part de son expérience et de son enthousiasme : « Vive la chimie » et la gastronomie !



Expériences sur table.

**Rendez-vous au Dôme Saint-Paul (4 rue de Rivoli, Paris 4<sup>e</sup>), le 15 juin à 19h30**

SFC – Club des jeunes sociétaires d'Ile-de-France 250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris

Site Internet : <http://www.jeunes-sfc-idf.com>

Courriel : [club-jeunes-idf@sfc.fr](mailto:club-jeunes-idf@sfc.fr)

Photos : un dessert signé du grand chef Pierre Gagnaire, inspiré par une invention baptisée du nom évocateur de Wurtz par Hervé This. Ou quand gastronomie et chimie s'associent pour votre plaisir ! © S. Bléneau-Serdel.

### 1.2.2 Le professeur Camille Sandorfy n'est plus

Le 6 juin 2006 à l'hôpital de Suresnes, le professeur Camille Sandorfy est mort.

Ses funérailles auront lieu à Saint-Germain-en-Laye

Pour plus de renseignements contactez René Buchet ([Rene.Buchet@univ-lyon1.fr](mailto:Rene.Buchet@univ-lyon1.fr))

### 1.2.3 Offre d'emploi

Huit postes de chercheurs de haut niveau (dont cinq d'ici fin 2006) sont à pouvoir à l'Institut de Chimie Séparative de Marcoule (ICSM, CEA) dans les domaines suivants :

- Mise en œuvre et caractérisation de nanomatériaux auto-réparants,
- Chimie des actinides massifs, des films minces au sol-gel,
- Sonochimie, dislocation de solides et sono-luminescence en relation avec la réaction chimique couplée à l'acoustique et aux phénomènes transitoires,
- Physico-chimie de la réactivité des ions adsorbés aux interfaces,
- Radiochimie, application aux matériaux,
- Microscopie électronique environnementale appliquée aux nanomatériaux,
- Diffusion de rayonnement X – neutrons, utilisée pour caractériser des fluides complexes,
- Imagerie isotopique du solide par RMN

Pour plus de renseignements : <http://www.icsm.fr>

## 2 SFC Info est une publication bimensuelle

N'oubliez pas que SFC Info en ligne s'affiche sur la toile...

Vous le trouverez en consultant : <http://www.sfc.fr/> rubrique : « la SFC à votre service ».

Photocopiage, retransmission du courriel,... sont vivement conseillés !

Ont participé à la réalisation de ce numéro : Séverine Bléneau-Serdel, Aurélie Dureuil, Emérence Marcoux, Roselyne Messal, Marie-Claude Vitorge.

Si vous ne souhaitez pas recevoir les prochains numéros de SFC info en ligne, merci d'annuler votre abonnement en envoyant un courriel.

Si vous avez eu accès à cette information par le biais d'un tiers et que vous souhaitez la recevoir régulièrement à votre propre adresse électronique, abonnez-vous en envoyant un courriel à [marie-claude.vitorge@sfc.fr](mailto:marie-claude.vitorge@sfc.fr)

Les dates des manifestations peuvent être modifiées. Les responsables scientifiques sont les références auprès de qui s'adresser en cas de doute.