

En partenariat avec **Bruker**, fournisseur de solutions analytiques en RMN, IRTF, RPE, RX et spectrométrie de masse pour le monde de la chimie, des sciences de la vie et de la recherche fondamentale. <http://www.bruker.fr/>

SFC info en ligne s'affiche sur la toile... vous le trouverez en consultant : <http://www.sfc.fr>  
rubrique « la SFC à votre service »

## Sommaire

1	<i>Le saviez-vous ?</i> .....	1
1.1	Appel à candidature pour la présidence de la SFC.....	1
1.2	Nouveaux bureaux.....	1
1.3	Annonce pour les prix binationaux .....	2
1.4	Club d'Histoire de la Chimie .....	3
1.5	Novartis Young Investigator Award in Chemistry - call for nominations .....	3
1.6	A propos de colloques.....	3
1.7	Cycles de conférences .....	5
1.8	Propositions de postes .....	6
2	<i>En bref</i> .....	8
2.1	Du nouveau sur le web de la SFC .....	8
2.2	Les jeunes sociétaires de la SFC .....	9
2.3	Congrès SFC Eurochem à Toulouse du 8 au 11 juillet 2002 .....	9
2.4	Au sommaire du numéro de février de L'Actualité Chimique, vous trouverez :.....	9
2.5	Création d'entreprise - Innovation / Infos.....	10
2.6	Catalysts and Catalysed Reactions : Publication.....	10
2.7	La phrase du mois : .....	10
3	<i>SFC info en ligne est une publication bimensuelle</i> .....	10

## 1 Le saviez-vous ?

### 1.1 Appel à candidature pour la présidence de la SFC

Le mandat de président de François Mathey venant à expiration, et en conformité avec les articles 5, 6 et 7 de nos statuts, nous informons nos adhérents, à jour de leur cotisation, qu'ils peuvent présenter leur candidature à la présidence de la Société.

Chaque candidat devra accompagner sa demande d'un curriculum vitae, rappelant sa formation et sa carrière, accompagné du programme qu'il souhaite mettre en oeuvre au sein de la Société Française de Chimie.

La date limite de dépôt des candidatures, accompagnées des documents propres à chaque candidat, est fixée au *1er mars 2002*

### 1.2 Nouveaux bureaux

*Pour la division de chimie de coordination :*

Didier Astruc ([d.astruc@lcoo.u-bordeaux.fr](mailto:d.astruc@lcoo.u-bordeaux.fr)) et Guy Lavigne ([lavigne@lcc-toulouse.fr](mailto:lavigne@lcc-toulouse.fr)) ont été élus respectivement président et vice-président. Pierrette Battioni ([battioni@citi2.fr](mailto:battioni@citi2.fr)) a été reconduite dans ses fonctions de trésorière.

Merci à Bernard Meunier pour son travail de président.

*Pour la Section régionale Champagne Ardenne*

Danielle Guillerm ([danielle.guillerm@univ-reims.fr](mailto:danielle.guillerm@univ-reims.fr)) et Christophe Bliard ([christophe.bliard@univ-reims.fr](mailto:christophe.bliard@univ-reims.fr)) ont été respectivement ré-élus présidente et vice-président .

*Pour le club des jeunes sociétaires d'Ile de France*

Jean-Sébastien Girardon ([jsgirardon@voila.fr](mailto:jsgirardon@voila.fr)) a été élu président

*Pour le club des jeunes sociétaires de Reims*

Cédric Glapski ([cedric.glapski@univ-reims.fr](mailto:cedric.glapski@univ-reims.fr)) a été élu président.

Les coordonnées des autres membres des bureaux sont sur le site <http://www.sfc.fr/> dans la rubrique la SFC en région.

### **1.3 Annonce pour les prix binationaux**

En cette année paire, la SFC décerne conjointement avec une consœur européenne des prix binationaux :

- Prix Franco - Allemand (G. Wittig - V. Grignard) avec la Gesellschaft Deutscher Chemiker,
- Prix Franco - Espagnol avec la Real Sociedad de Química Española,
- Prix Franco - Italien avec la Società Chimica Italiana,
- Prix Franco - Polonais avec la Polskie Towarzystwo Chemiczne.

Le montant de chaque Prix permet la venue en France du lauréat pour un minimum de trois conférences dont les titres et dates seront diffusés par les canaux habituels de la SFC. Selon le souhait des lauréats, L'Actualité Chimique pourra publier une mise au point relative à leurs travaux récents.

#### **1.3.1 Appel à nominations**

Pour l'année 2002, tout membre de la SFC ou toute entité périphérique (Division, Section régionale) peut transmettre à la Division de son choix avant le **28 février 2002** une lettre de nomination exposant les raisons justifiant sa (ou ses) proposition(s) de présenter un (ou des) candidat(s) à l'un des Prix mentionnés ci-dessus. La (ou les) lettre(s) doit (ven)t être accompagnée(s) du curriculum vitæ, d'une liste actualisée des publications et brevets, des conférences et séminaires invités et d'un résumé de la trajectoire scientifique du (ou des) candidat(s) présenté(s).

#### **1.3.2 Modalités d'attribution**

##### **Jury.**

Le Jury, constitué des Présidents de Division et du Bureau de la SFC aura à sa disposition la liste des prix attribués ces dix dernières années, avec le profil scientifique des lauréats. Chaque candidat fera l'objet d'un rapport qui devra mettre en lumière les qualités du candidat et son aptitude à recevoir le prix correspondant. Le choix final doit autant que possible se faire sur la base du consensus ; en cas de difficultés, la décision finale reviendra au Président de la SFC.

Le Jury devra fournir :

- un rapport global précisant les raisons des choix à l'attention du Conseil d'Administration,
- un court texte de justification concernant chaque lauréat pour diffusion dans L'Actualité Chimique et sur le site Internet de la SFC.

Les choix seront entérinés par le Conseil d'Administration après lecture du rapport global du Jury.

##### **Communication des résultats.**

Les résultats seront présentés dans L'Actualité Chimique et sur le site Internet de la SFC, avec les textes de justification.

#### **1.3.3 Échéancier**

- février 2002 : appels à candidature
- 28 février 2002 : date limite de réception des dossiers et transmission aux membres du Jury,
- 15 mars 2002 : propositions du Jury et décisions du Conseil d'Administration,

- mai 2002 : annonce des résultats dans L'Actualité Chimique et sur Internet,
- juin-décembre 2002 : tournées des lauréats,
- octobre 2002-février 2003 : publication des articles éventuels dans l'Actualité

Chimique

#### **1.4 Club d'histoire de la chimie**

12 mars 2002 réunion du Club à partir de 10 heures au Conservatoire National des Arts et Métiers Amphi A, 292 rue Saint Martin 75003 Paris

La journée se déroulera sur le thème des *rapports entre la chimie et l'industrie à travers l'exemple du CNAM*

10 heures : Conférence de Alain Delacroix, Professeur de Chimie Industrielle au CNAM, sur **Ansehne Payen**

Conférence de Roger Christophe: « La **cascade chimique** de Nicolas Clément (1821). Causes et conséquences ».

14 heures : visite du musée de CNAM. Sélection et commentaires par Laurence Lestel.

#### **1.5 Novartis Young Investigator Award in Chemistry - call for nominations**

This award carrying an unrestricted research grant of CHF 100,000 will be presented annually to an outstanding scientist under the age of 45 who is a European resident and is active in the areas of organic or bioorganic chemistry in the broadest sense. We are now seeking nominations of suitable candidates who will be assessed by Novartis senior scientist together with leading external experts in the field.

The Awardee will be announced in July of 2002.

Deadline for the submission of nominations is March 31, 2002.

Interested candidates in this project should apply in contacting Dr Karl-Heinz Altmann, Novartis Pharma AG, WKL-136.5.22, CH-4002 Basel, Switzerland

#### **1.6 A propos de colloques**

Un très grand nombre de manifestations scientifiques sont consultables sur le site de la SFC : <http://www.sfc.fr/Recherche.asp>

18 Février 2002, Orsay

Première Journée des doctorants de physico-chimie du Sud de Paris, Bât. des Colloques, Université Paris Sud

E-mail : [sallard@ppsm.ens-cachan.fr](mailto:sallard@ppsm.ens-cachan.fr)

18 - 19 février 2002, Orléans

Les Journées Soleil Région Centre 2 se tiendront dans l'hémicycle de la Région Centre,

E-mail : [thuillie@cnrs-orleans.fr](mailto:thuillie@cnrs-orleans.fr)

8 mars 2002, Nancy

Dans le cadre des conférences organisées par la Section de Lorraine de la SFC, le Professeur G. Djega-Mariadassou de l'Université P. et M. Curie (Paris Jussieu) présentera à la Faculté des Sciences et Techniques de l'Université Henri Poincaré Nancy I, un exposé intitulé : "Catalyse et Environnement : de la Catalyse Trois Voies au deNOx en dépollution automobile".

E-mail : [Philippe.Lagrange@eeigm.inpl-nancy.fr](mailto:Philippe.Lagrange@eeigm.inpl-nancy.fr)

13 mars 2002, Orléans

« Les carbènes stables : de nouveaux outils pour la synthèse ? » par Antoine Baceiredo Auditorium Charles Sadron à 11 h, Campus CNRS / Orléans-La Source.

E-mail : [Patrick.Rollin@univ-orleans.fr](mailto:Patrick.Rollin@univ-orleans.fr)

13–15 mars 2002, Saclay

Gestion à long terme des déchets nucléaires à l'ISTN , CEA

Site : <http://sfp.in2p3.fr/chimie>

E-mail : [LAMARE@aquilon.cea.fr](mailto:LAMARE@aquilon.cea.fr) ; [Sylvie.Furois@cvc.u-psud.fr](mailto:Sylvie.Furois@cvc.u-psud.fr)

26 mars 2002, Londres

Novel Materials and Technologies for Formulation Design, Industrial Affairs Division

Formulation Science and Technology Group of RSC

E-mail: [Elaine.Wellingham@ukgateway.net](mailto:Elaine.Wellingham@ukgateway.net)

Site : <http://www.rsc.org/lap/rsccom/dab/ind003.htm>

4-5 avril 2002, Nice

« Les Premières Journées de Chimie Nice-Canada »

Université de Nice-Sophia Antipolis, Faculté des Sciences, Amphithéâtre de chimie

E-mail: [gingras@unice.fr](mailto:gingras@unice.fr)

20-24 mai 2002, Albé (67)

XIX<sup>e</sup> Journées du Groupe Français des Glucides, Groupe Thématique de la SFBBM et de la SFC.

Site : <http://www.sucres.uhp-nancy.fr/gfg/index.html>

27-30 mai 2002, Aussois

Gecat : les 4 thèmes retenus pour cette année sont :

- préparation contrôlée des catalyseurs supportés : influence des précurseurs et des modes de préparation

- élimination des Nox,

- oxydation sélective,

- catalyse en présence de soufre.

E-mail : [laure.monties@ifp.fr](mailto:laure.monties@ifp.fr)

Site : <http://catalyse.univ-lyon1.fr/GECAT/index.htm>

30-31 mai 2002, Strasbourg

Les journées annuelles des utilisateurs francophones de la spectrométrie Mössbauer (GFSM 2002) auront pour thèmes la catalyse, l'électrochimie et le magnétisme.

Site : <http://www-ipcms.u-strasbg.fr/gfsm/>

2-6 juin 2002, Saint Malo

9<sup>ème</sup> Symposium de la French American Chemical Society (FACS IX)

Thème: synthetic organic, organometallic and bioorganic-bioinorganic chemistry

Date limite d'inscription : 1<sup>er</sup> Avril 2002

Email: [jmbeau@icmo.u-psud.fr](mailto:jmbeau@icmo.u-psud.fr)

23-26 juin 2002, Ann, Arbor Michigan

76th Colloid and Surface Science Symposium

Deadline for abstracts : March 1<sup>th</sup>, 2002

Site : <http://fenske.che.psu.edu/acs-colloid>

E-mail : [RXN@PSU.EDU](mailto:RXN@PSU.EDU)

18-23 août 2002, Oxford

Summer School in Molecular Physics and Quantum Chemistry

Site : <http://physchem.ox.ac.uk/~pjl1/summer.html>

1-6 septembre 2002, Assisi (Italie)

Fourth European Computational Chemistry Conference (EUCCO-CC4)

Site : <http://www.chm.unipg.it/chimgen/mb/cong/EUCCO-CC4/index.html>

16-20 septembre 2002, Strasbourg  
8<sup>e</sup> réunion des chimistes théoriciens francophones.  
E-mail : [jablonsk@quantix.u-strasbg.fr](mailto:jablonsk@quantix.u-strasbg.fr)  
Site : <http://quantique.u-strasbg.fr>

24-25 octobre 2002, Bordeaux  
1<sup>st</sup> European Wood Fibre Polymer Composites Symposium: Wood polymer products and Applications  
Deadline of receipt of abstracts: April 15<sup>th</sup>, 2002  
Mailing of preliminary program: May 15<sup>th</sup>, 2002  
Deadline of receipt of papers: August 1<sup>st</sup>, 2002  
Deadline for registration: September 1<sup>st</sup>, 2002  
E-mail : [Woodpolymer@ctba.fr](mailto:Woodpolymer@ctba.fr)

### 1.7 Cycles de conférences

*Séminaire de l'École Doctorale de Chimie Moléculaire de Paris Centre (ED406)*  
Bâtiment F (74), 8, rue Cuvier, r Salle 434 (4<sup>o</sup> étage), à 11 heures

4 février 2002

Jean-Charles Quirion (Université de Rouen) : « Synthèse asymétrique de composés gem-difluorés d'intérêt biologique ».

11 février 2002

Philippe Gros (Université de Nancy) : « Les associations BuLi-aminoalcooates de lithium : de nouveaux outils de métallation pour des sélectivités inhabituelles en série pyridinique ».

18 février 2002

Jean-Marc Campagne (ICSN, Gif-sur-Yvette) : « Réaction de Mukaiyama vinylogues catalytiques et asymétriques : Méthodologie et applications synthétiques ».

25 février 2002

Rémi Chauvin (LCC-CNRS, Toulouse) : « Carbocarbocycles : cibles, outils et synthèses ».

E-mail: [aubert@ccr.jussieu.fr](mailto:aubert@ccr.jussieu.fr)

Site : <http://www.ccr.jussieu.fr/edcm/home.htm>

*Séminaire de l'École Doctorale Sciences Chimiques de l'université de Strasbourg, vendredi de 10h30 à 12h, Grand Amphi de Chimie)*

15 février 2002, Pr Y. Fort - U. H. Poincaré / Nancy (P. Pale)

« La superbases BuLi-LiDMAE: Un nouvel outil pour le contrôle de la métallation régio-, chimio- et stéréosélective des dérivés pyridiniques. Applications à la synthèse de polyhétérocycles et de ligands fonctionnels »

22 février 2002, Pr S. Kubik - U. Düsseldorf / All (W. Hosseini)

« Fine-Tuning of the Receptor Properties of Cyclic Peptides by Conformational Control »

*Séminaires à Reims*

7 février 2002, Dr M. Alami (BIOCIS – Châtenay-Malabry)

« Pharmacophore diènediène et réactions d'hydrométallation pallado-catalysées : résultats récents ».

21 février 2002, Dr C. Guillou (ICSN – Gif-sur-Yvette)

« Inhibiteurs de l'acétylcholinestérase en série galanthamine : de la synthèse totale aux interactions tridimensionnelles avec l'enzyme ».

28 février 2002, Pr J.-L. Namy (Paris XI)

« Utilisation en chimie organique de dérivés des lanthanides. Développement de méthodes catalytiques ».

7 mars 2002, Pr F. Tillequin (Paris V)

« Les alcaloïdes des Sarcomélicopes, modèles pour la conception de nouveaux antitumoraux ».

Sites : <http://www.univ-reims.fr/SFC>

SFC Jeunes <http://sfcj.multimania.com>

E-mail : [danielle.guillerm@univ-reims.fr](mailto:danielle.guillerm@univ-reims.fr)

### *Séminaires Chromatographie en France*

Gerard Sharp et Anthnoy Addinall, tous deux experts dans le domaine de la chromatographie, présenteront un large éventail de sujets dont la section « Résolution des incidents en GC/GCMS ».

Ces séminaires auront lieu le 22 avril 2002 à Paris, le 23 avril 2002, à Lyon et le 24 avril 2002 à Marseille

Informations et inscription : e-mail à [France@sge.com](mailto:France@sge.com)

## **1.8 Propositions de postes**

Un grand nombre d'offres d'emplois sont consultables sur le site de la SFC : [http://www.sfc.fr/Emploi/emp1\\_emplois.htm](http://www.sfc.fr/Emploi/emp1_emplois.htm)

### *1.8.1 Propositions de postes dans l'industrie*

Ces propositions sont réservées à nos membres, vous pouvez consulter les descriptifs complets et les coordonnées des entreprises sur notre site <http://www.sfc.fr> en cliquant sur « espace adhérent ».

**I02/606** - Responsable du service criblage à haut débit

Profil :

- Titulaire d'un doctorat en chimie organique, en pharmacologie (ou équivalent), vous avez une expérience d'au moins 3 à 5 ans à un poste similaire dans le domaine de la robotisation ou l'automatisation et du HTS.

- Vous maîtrisez parfaitement des techniques d'expérimentation *in vitro* (notamment dans le domaine d'étude des interactions ligands-récepteurs, et/ou de l'enzymologie, et/ou biologie cellulaire) robotisée et/ou automatisée exigée.

- Bon niveau d'anglais et pratique courante du français impératifs.

Type de contrat : CDI

**I02/613** - Laborantin chimiste

**I02/614** - Business manager (H/F)

**I02/618** - Technicien en chimie organique

**I02/620** - Techniciens études et contrôles laboratoire

**I02/621** - Ingénieur responsable ligne produits

### *1.8.2 Propositions de postes académiques*

Ces propositions sont ouvertes à tous, les descriptifs détaillés des postes sont disponibles sur le site <http://www.sfc.fr> dans la rubrique « bourse de l'emploi ».

#### **Proposition 1** Appel à candidature

Sous réserve de publication au Journal Officiel, un poste de professeur des universités en chimie organique devrait être ouvert à la mutation et au recrutement en 40<sup>ème</sup> section en février 2002.

Localisation : Faculté de Pharmacie de Châtenay-Malabry, Université de Paris-XI

Fonctions d'enseignement : cours et ED de chimie organique auprès des étudiants de pharmacie (1<sup>er</sup> à 3<sup>ème</sup> cycles)

Fonctions de recherche : Intégration dans le laboratoire Biomolécules, conception, isolement et synthèse (BioCIS, UPRESA 8076) dont les orientations de recherche principales sont

- 1) la méthodologie de synthèse ;
- 2) la pharmacochimie,
- 3) les substances naturelles.

Le nouveau professeur devra développer un thème en harmonie et complémentarité avec les recherches menées par ailleurs au sein de BioCIS. Il sera aidé par une action volontaire de l'ensemble du laboratoire.

Contacts :

Pr Jean-Daniel Brion, directeur de l'ESA BioCIS ([jean-daniel.brion@cep.u-psud.fr](mailto:jean-daniel.brion@cep.u-psud.fr))

Pr Jean d'Angelo, Professeur de chimie organique ([jean.dangelo@cep.u-psud.fr](mailto:jean.dangelo@cep.u-psud.fr))

Pr Joëlle Mayrargue, Professeur de chimie organique ([joelle.mayrargue@chimorg.u-psud.fr](mailto:joelle.mayrargue@chimorg.u-psud.fr))

### *1.8.3 La guilde des doctorants*

#### **Recrutement maîtres de conférences et professeurs**

La Guilde propose les **profils des postes** et les **planing des auditions** ainsi qu'un **annuaire de contacts dans les commissions** :

<http://garp.univ-bpclermont.fr/guilde/Public/Univ/2001/>

#### **Recrutement des ATER**

La Guilde propose les **infos par établissements** (modalités de candidature, dates limites, infos sur les dossiers et les postes) et les profils :

<http://garp.univ-bpclermont.fr/guilde/Public/ATER/2001/>

### *1.8.4 Propositions de sujets de thèses et/ou de bourses*

Ces propositions sont ouvertes à tous, les descriptifs détaillés des postes sont disponibles sur le site <http://www.sfc.fr> dans la rubrique « bourse de l'emploi ».

#### *Proposition 1 P02/623 - thèse*

« Préparation d'un solide micro poreux à forte capacité d'adsorption et très sélectif. Études des mécanismes de formation et de croissance ».

Laboratoire d'accueil : Laboratoire de Matériaux Minéraux, UMR CNRS 7016, ENSCMu

Financement : Thèse financée ou cofinancée par l'IFP.

Début : octobre 2002

E-mail : [V.Valtchev@uha.fr](mailto:V.Valtchev@uha.fr)

#### *Proposition 2 P02/622 - thèse*

Bourses de thèse CEA à pourvoir à partir d'octobre 2002.

Candidats : étudiants ingénieurs ou universitaires, titulaires d'un DEA de chimie organique ou de chimie des métaux de transition.

Sujets : « Pincés moléculaires pour la manipulation d'objets nanométriques »

« Chiroporphyrines de rhodium: nouveaux réactifs pour l'analyse d'énantiomères »

Site Web: <http://www-drfmc.cea.fr/>

Envoyer CV. et lettre de motivation à Jean-Claude Marchon

E-mail : [jcmarchon@cea.fr](mailto:jcmarchon@cea.fr)

#### *Proposition 3 P02/619 - thèse*

Le Service de marquage moléculaire et de chimie bioorganique du CEA/Saclay recherche un candidat pour une thèse en chimie organique (cofinancement CEA/DGA, début : septembre 2002) portant sur la « fonctionnarisation de nanotubes de carbones pour l'élaboration de limiteurs optiques ».

Profil recherché : ingénieur grandes écoles + DEA chimie organique.

E-mail : [eric.doris@cea.fr](mailto:eric.doris@cea.fr)

#### *Proposition 4 P02/615 - thèse (CEA)*

Sujet : Radiolyse de l'eau à haute température. Réactivité des radicaux libres de l'eau

Responsable : Gérard Baldacchino.

E-mail : [baldacchino@drecam.cea.fr](mailto:baldacchino@drecam.cea.fr)

*Proposition 5 P02/625* - bourse CIFRE en collaboration avec l'IFP

Sujet : Mode de fonctionnement des catalyseurs bifonctionnels lors de l'isomérisation de la coupe C8 aromatique.

Profil de formation requis : Ingénieur chimiste et/ou titulaire d'un DEA, connaissances en catalyse et techniques analytiques souhaitées.

E-mail : [patrick.magnoux@univ-poitiers.fr](mailto:patrick.magnoux@univ-poitiers.fr)

*Proposition 6 P02/617* - postdoc

A postdoctoral position in planar waveguide fabrication is available in the Department of solid state chemistry (Laboratoire des Fluorures) at the Université du Maine (France). The fellowship is founded by a county council grant for a period of 11 months.

The fellow will conduct research in the program "fluoride glass planar waveguide for active optics" headed by Dr B. Boulard.

The research project will involve the preparation of new rare earth doped fluoride glass waveguides by Physical Vapor Deposition and their optical characterization. The target is to develop compact optical amplifier for telecommunication networks.

A good background in vitreous solid state chemistry is required. Training in optical characterization will also be appreciated.

The net income is about 1900 Euro per month. The position will begin in November 2002.

Interested candidates in this project should apply via e-mail to Dr B. Boulard

([brigitte.boulard@univ-lemans.fr](mailto:brigitte.boulard@univ-lemans.fr)) before April 1,2002 and include a curriculum vitae and a list of publications.

The name of more than one referee should be given.

Adress: Dr Brigitte Boulard, Laboratoire des Fluorures, Faculté des Sciences, Université du Maine, 72085 Le Mans Cedex 9, France.

Tel : 02 43 83 33 70. Fax : 02 43 83 35 06.

Website: <http://www.univ-lemans.fr/sciences/fluorures/ldf.html>

*Proposition 7 P02/616* - postdoc

Offre pour un docteur en chimie physique ou génie chimique, désirant participer deux ans au moins aux travaux d'un groupe de recherches sur la chromatographie préparative (SMB inclus). Les travaux portent sur la thermodynamique et la cinétique d'adsorption en systèmes liquide/solide ; isothermes compétitifs, distribution d'énergie d'adsorption sur des surfaces hétérogènes, transferts de masse en milieux poreux.

Ces travaux sont expérimentaux et théoriques (application de théories et développements théoriques nouveaux).

Le candidat doit comprendre et parler l'anglais.

Contact : Professor G. Guiochon.

Phone: +1 865-974-0733 (Department of Chemistry). Fax: +1 865-974-2667

The University of Tennessee, Knoxville, TN, 37996-1600 (USA).

[guiochon@novell.chem.utk.edu](mailto:guiochon@novell.chem.utk.edu)

<http://www.chem.utk.edu/guiochon.html>

(UT is an EEO/AA/Title IX/Section 504/ADA/ADEA institution in the provision of its education and employment programs and services.

## **2 En bref**

### **2.1 Du nouveau sur le web de la SFC**

Tous les sites donnés dans les précédents SFC info en ligne sont regroupés par thème et disponibles sur le site dans la rubrique « sites web ».

Bonne navigation !

## 2.2 Les jeunes sociétaires de la SFC

Le 10 janvier 2002 s'est déroulé une réunion entre les Présidents des Clubs de Jeunes et la direction du siège de la SFC à Paris.

Plusieurs points ont été abordés.

Tout d'abord, Joseph Elkrieff, chef comptable de la SFC est intervenu pour expliquer pourquoi et comment lui faire parvenir les différents budgets de chaque région.

Ensuite, Bernard Brunie a expliqué une méthode originale pour la recherche d'un emploi : utiliser son réseau personnel de connaissances pour arriver à obtenir des rendez-vous.

Il nous a été également bien précisé que la SFC s'occupait de la correction des CV et des projets professionnels et aidait aussi les nouveaux demandeurs d'emploi à préparer les entretiens d'embauches.

Il a été question aussi du programme et de la participation au congrès SFC Eurochem Toulouse 2002. Il y aura notamment des simulations d'entretiens d'embauche avec des industriels.

Et pour finir, chaque club a exposé les activités prévues pour l'année 2002.

Les représentants des clubs de Lyon, d'Île de France, de Montpellier et de Bretagne, ont été élus pour participer au conseil d'administration de la SFC.

La prochaine réunion des Clubs de Jeunes aura lieu le vendredi 24 mai 2002.

Vincent Rémusat

## 2.3 Congrès SFC Eurochem à Toulouse du 8 au 11 juillet 2002

A la demande d'un certain nombre d'adhérents de la SFC, le Comité d'organisation a décidé d'accepter les inscriptions par **bon de commande** qui vous seront facturées par le siège de la SFC (si possible un seul bon de commande par laboratoire).

### Modalités d'inscription

L'inscription au congrès SFC Eurochem Toulouse 2002 s'effectue impérativement via le site <http://www.sfceurochem.org/inscription>

A titre exceptionnel, une fiche d'inscription pourra vous être adressée sur simple demande à la SFC.

Un formulaire par personne, même pour les personnes accompagnantes.

### Pour le paiement

via le site Internet avec paiement en ligne <http://www.sfceurochem.org/inscription>  
par chèque libellé à l'ordre de la SFC et à retourner à la SFC, 250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris, accompagné d'une copie de la (ou des) fiche(s) d'inscription  
**par bon de commande** adressé à la SFC, 250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris, accompagné d'une copie de la (ou des) fiche(s) d'inscription

Le côté européen du congrès est bien affirmé avec la participation assurée des sociétés chimiques anglaise allemande et suisse.

Découvrez chaque jour le programme des conférences du congrès à l'adresse

<http://www.sfceurochem.org>

Un espace du site est dédié aux partenaires <http://www.sfceurochem.org/frameset7.html>

## 2.4 Au sommaire du numéro de février de L'Actualité Chimique, vous trouverez :

### Éditorial

Brevets en chimie : la cote d'alerte ?, par B. Sillion

### Recherche

Les Journées de Chimie Organique. JCO 2001, par J. Cossy

L'ionisation électrospray ou l'art d'effleurer les molécules. Bilan d'une décennie et perspectives, par P. Arpino

Les microsystèmes en chimie, par S. Le Gac et C. Rolando

## Industrie

Raffinage et pétrochimie. Bilans et perspectives, par C. Baudoin

## Histoire de la chimie

Jean-Baptiste Dumas dans les débats théoriques des années 1830-1860, par C. Gérard

## La chimie au quotidien

La chimie ludique au secondaire, par C. Droniou

## Manifestations

La 2<sup>e</sup> Rencontre Franco-Tunisienne de chimie organique. Paris, 14 septembre 2001, par H. Amri et M. Pereyre

Georges Urbain (1872-1938) : chimie et philosophie. Paris, SFC, club Histoire de la chimie, 16 novembre 2001, par J. Claro Gomes

L'analyse chimique des végétaux au début du XIX<sup>e</sup> siècle. Paris, SFC, club Histoire de la chimie, 16 novembre 2001, par S. Tomic

Sans oublier les brèves scientifiques, les informations générales, la rubrique livres et médias, le calendrier des manifestations, les activités de la SFC et la tribune libre.

Nous vous rappelons que toutes vos suggestions et propositions sont les bienvenues. Vous pouvez les adresser à [ac@sfc.fr](mailto:ac@sfc.fr)

Nous vous souhaitons une bonne lecture et vous donnons rendez-vous en mars pour un numéro spécial autour des matériaux.

La rédaction

## 2.5 *Création d'entreprise - Innovation / Infos*

Lancement du 4<sup>e</sup> concours d'aide à la création d'entreprises innovantes :

Date limite de réponse : 29 mars 2002

Site : <http://www.recherche.gouv.fr/technologie/concours/default.htm>

E-mail : [aliment-recherche@saphir.jouy.inra.fr](mailto:aliment-recherche@saphir.jouy.inra.fr)

## 2.6 *Catalysts and Catalysed Reactions : Publication*

The Royal Society of Chemistry is pleased to announce the publication of the online version of Catalysts & Catalysed Reactions.

Online abstracts can be accessed free of charge until 2nd April 2002.

Do take this opportunity to have a look at <http://www.rsc.org/catalystsonline> and to order your subscription today via <http://www.rsc.org/catalysts>

Printed copies of the first issue will be despatched to subscribers within the next ten days.

For more information on Catalysts & Catalysed Reactions, including pricing and sample copy request forms, visit <http://www.rsc.org/catalysts>

## 2.7 *La phrase du mois :*

« Les laboratoires sont les théâtres d'horribles meurtres : de très belles théories sont assassinées par des faits hideux »

## 3 **SFC info en ligne 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 ».

Ont participé à la réalisation de ce numéro : Séverine Bleneau, Colin Droniou, 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 mail.

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 E-mail, abonnez-vous en envoyant un mail 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.