

SFC info en ligne 2001, 01, N° 01
8 janvier 2001

L'équipe de la SFC vous souhaite à tous une bonne année, un joyeux siècle et un excellent millénaire !
Depuis le numéro de décembre du siècle dernier, SFC Info en ligne s'affiche sur la toile... vous le trouverez en consultant : <http://sfc.fr/Informations.htm>

Sommaire

I LE SAVIEZ-VOUS ?

1. Nomination
2. Nouveaux bureaux
3. A propos de colloques
4. Offres de post-docs et de thèses
5. Offre de poste de professeur
6. Méaventure

II SITES INTERNET : ETABLISSEMENTS ET ORGANISMES NATIONAUX

- 1 Universités
- 2 Instituts Nationaux Polytechniques
- 3 Grandes Ecoles
- 4 INSA
- 5 Centre national de la recherche Scientifique

I LE SAVIEZ-VOUS ?

1. Nomination.

François Mathey, président de la SFC, président du département chimie de l'Ecole Polytechnique et enseignant, a été nommé chevalier de l'ordre de la Légion d'Honneur en ce début de millénaire.

2. Nouveau bureau

pour la région Bretagne-Pays de la Loire

Jack Cousseau est le nouveau président de cette section. Vous pouvez le joindre par mail

jack.cousseau@univ-angers.fr

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

3. A propos de colloques

- *Journée du Club Crin Hétérochimie sur « Assemblage supramoléculaire »*
17 janvier 2001 à l'Ecole Supérieure de Physique et Chimie Industrielle (Paris)
Contact : auger@ecrin.asso.fr

- *Conférences de chimie organique de l'IRCOF (Rouen), organisées par l'Ecole Doctorale Normande de chimie biologie, le DEA de chimie organique et la section Normandie de la SFC.*

Les conférences ont lieu le jeudi à 10h30 dans l'amphithéâtre J.M. Poirier à l'IRCOF, Université de Rouen, elles sont obligatoires pour les étudiants en DEA.

18 janvier 2001 : Jeannine Cossy (ESPCI Paris) ; « Méthodes de synthèse : applications à la synthèse de produits biologiquement actifs »

1^{er} février 2001 : Patrick Pale (Université de Strasbourg I) ; « Synthèses de produits naturels : diènediynes et oxylipines »

1^{er} mars 2001 : Olivia Reinaud (Université de Paris 5) ; « Les complexes entonnoirs : des récepteurs moléculaires hautement biomimétiques »

15 mars 2001 : Jean-Pierre Senet (Groupe SNPE) ; « Mécanismes de la catalyse d'acylation en chimie organique : nouvelles réactions nucléophiles du phosgène avec les fonctions carbonyles. Applications originales à la chimie des sciences de la vie »

29 mars 2001 : François Natt (Novartis, Bâle) ; « Les oligonucléotides synthétiques dans l'industrie pharmaceutique »

12 avril 2001 : Chantal Andraud (ENS Lyon)

3 mai 2001 : Fabrice Chemla (Université de Paris VI) ; « Synthèses diastéréosélectives de motifs propargyliques et homopropargyliques »

17 mai 2001 : Mark Bradley (Université de Southampton).

Contact : gerard.ple@univ-rouen.fr

- *5^{ème} conférence Marcel Prettre*

Jeudi 25 janvier 2001, à 9h30 grand amphithéâtre CPE Lyon, bat 308

Intervenants :

Bruno Chaudret (Toulouse) : « Nanoparticules et nanostructures : synthèse, organisation et propriétés »

Helmut Bönnemann (Allemagne) : « Nanostructured Colloidal Metals. Preparation and Potential Applications »

Contact : santini@milliken.cpe.fr

- *Journée de Printemps de la Division Chimie Organique*

Mardi 27 Mars 2001 de 9h00 à 18h00 (ENSCP-Rue Pierre et Marie Curie -75005 Paris)

Intervenants :

Jean-Louis REYMOND (Berne) ; Olivier LEGRAND (Marseille)- Prix de thèse Sigma-Fluka-Aldrich ; Geneviève BALME (Lyon) ; Jean-Marie BEAU (Orsay)-Prix de la Division 2000 ; Yves FORT (Nancy) ; Bruno FIGADERE (Châtenay-Malabry)- Prix Acros 2000 ; Alain COMMERCON (Aventis)- Prix Industriel de la Division ; Minoru ISOBE (Nagoya) Conférencier MERCK-SFC 2001 Cocktail offert par la Société MERCK-EUROLAB

Pour tout renseignement s'adresser à Eric Fouquet, secrétaire de la division

mèl : e.fouquet@lcoo.u-bordeaux.fr tél : 05 56 84 28 29)

- *Tournée du Conférencier MERCK-SFC 2001 : Pr Minoru ISOBE (Université de NAGOYA)*

Lundi 26 mars: Université de Clermont (contact J.C. Gramain)

Mardi 27 mars: ENSCP Paris (contact E.Fouquet)

Mercredi 28 mars: Université de Strasbourg (contact D. Uguen)

Jeudi 29 mars: Université de Marseille (contact J. Rodriguez)

- *The Fifteenth French-Japanese Symposium on Medicinal and Fine Chemistry*

Le prochain Symposium aura lieu du 7 au 10 mai 2001 au Japon à Nara.

Il rassemblera les conférenciers universitaires et industriels suivants :

M. Ciufolini (Université de Lyon), M. Fontecave (Université de Grenoble), F. Mathey (École Polytechnique, Palaiseau), J. Normant (Université Paris VI), J.-C. Plaquevent (Université de Rouen), J. Prunet (École Polytechnique, Palaiseau), M. Bauer (Sanofi-Synthelabo, Toulouse), J.-C. Caille (Sipsy), S. Mignani (Aventis, Vitry-sur-Seine), N. Roques (Rhodia Recherches, Lyon), M. Ihara (Tohoku University), M. Kainosho (Tokyo Metropolitan University), Y. Kita (Osaka University), K. Narasaka (University of Tokyo), Y. Hashimoto (University of Tokyo), A. Ejima (Daiichi Pharmaceutical Co., Ltd), H. Moroshima (Banyu Pharmaceutical Co., Ltd), T. Nishi (Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.), T. Ohgi (Nippon Shinyaku Co., Ltd), I. Uchida (Japan Tobacco Inc.).

Pour plus d'informations sur les inscriptions et le voyage au Japon s'adresser à : Professeur H.-P. Husson, E-mail : hussou@pharmacie.univ-paris5.fr

4. **Offre de Post Doc et de thèses** (pour plus de détails sur ces offres consulter <http://www.sfc.fr> rubrique les services - bourse de l'emploi)

- *Call for Post-Doc positions for Joint research at Versailles and Orsay Universities*

On behalf of the TMR-TOSS program, several post-doc positions for a total of 40 months are available for E.C. citizens.

The possible subjects cover a broad area in Physics, Chemistry and Chemical-Physics ; Materials under study are molecular or inorganic solids, with photoswitchable properties, and various aspects can be developed : chemical synthesis of photosensitive compounds, magnetic, spectroscopic and structural studies, investigation of the non-linear aspects of the photoexcitation and relaxation processes, theoretical work and modelling of the kinetic properties. The subjects will be precisely defined according to the motivations of the applicants.

Duration: 12 months (possible extension)

Grant: 1779 Euros

Places: Laboratoire de Magnétisme et d'Optique – Université de Versailles (France)

Laboratoire de Chimie Inorganique- Université d'Orsay (France)

Contact persons:

(Physicists) F. Varret fvarret@physique.uvsq.fr

(Chemists) M.L.Boillot mboillot@icmo.u-psud.fr

- *Proposition de thèse Cifre*

Pechiney propose un contrat Cifre pour une thèse sur « Propriété de surface et comportement électrochimique de feuilles d'aluminium raffiné ».

Le candidat, de formation de préférence ingénieur (physico)-chimiste, sera motivé par une carrière dans l'industrie.

Contact : Jean-Rémi Butruille tél. : 04 76 57 83 18

- *97417 - PhD position*

A PhD position is available in the " Materials + Technologies Group " of the Dpt. of Chemical Engineering -School of Industrial Engineering at the University of the Basque Country in San Sebastian, Spain, and in the Polytechnico of Milano, Italy.

The thesis will be shared between both Universities (first 18 months in Spain and hereafter 18 months in Italy) to apply scanning probe and other microscopic techniques and also to work in rheokinetics and mechanical behavior of modified thermosets.

This position is included in a European project - POLYNETSET - between several Universities.

The position is available immediately.

Please see <http://www.insa-lyon.fr/polynetsset> for a idea of the project, and contact Inaki Mondragon (iapmoegi@sc.ehu.es) for more information.

- Professor Inaki Mondragon, University of the Basque Country, Head of " Materials + Technologies " Group, Dpt. of Chemical & Environmental Engineering, Escuela Ingenieria Tecnica Industrial, Avda. Felipe IV, 1 B, 20011 San Sebastian - Donostia, Spain.

Phone : +34 (943) 455022. Fax : +34 (943) 471097.

E-mail : IAPMOEGI@SC.EHU.ES

- *P01/429 - Thèse BDI*

Proposition du Laboratoire de Sucrochimie, Université Claude Bernard Lyon I, pour la rentrée universitaire 2001

Sujet : Sélectivité en synthèse organique - Valorisation des agro-ressources

Les dossiers devant être déposés en février 2001, nous invitons les personnes intéressées à prendre rapidement contact avec le laboratoire.

- Contacts : Yves Queneau, directeur de l'UMR 143 Sucrochimie, ou Alain Bouchu, Béghin-Say.

E-mails : queneau@univ-lyon1.fr abouchu@fr.ebsworld.com

5. Offre de poste de professeur

Offre d'un poste de Professeur à Rennes pour développer une recherche dans le domaine de la catalyse.

Recherche d'un candidat jeune qui a une expérience dans un des aspects multiples de la catalyse: chimie fine, biocatalyse, polymérisation, environnement.... qui soit complémentaire de ce qui se fait à Rennes, et qui a la volonté de créer un équipe dynamique dans le cadre de l'UMR 6509 "organométalliques et catalyse" et du nouvel institut de chimie de Rennes.

Contact : pierre.dixneuf@univ-rennes1.fr

6. Méaventure : Attention à l'escroc

Le Vendredi 20 Octobre vers 22 heures, je reçois, à mon domicile à Paris, un coup de téléphone de Marc Chérest, Directeur-adjoint de l'Institut de Chimie des Substances Naturelles de Gif-sur-Yvette. Il m'indique qu'un chercheur bordelais, du laboratoire du Professeur Etourneau vient d'être dépouillé de tout ce qu'il avait : argent, papiers et...billets de train au Métro Châtelet.

Il a téléphoné à son patron, le Professeur Etourneau pour qu'il lui indique les noms de collègues parisiens qui pourraient le dépanner financièrement. Marc Chérest est de ceux-là Il lui téléphone à Gif-sur-Yvette. L'heure du dernier train pour Bordeaux approchant, Marc Chérest recommande à cet infortuné chercheur de me téléphoner, ce qu'il fait. Je lui recommande de prendre un taxi (la seule solution à crédit !) de venir chez moi où je lui avancerai mille francs qu'il me remboursera.

Une semaine, deux semaines passent : pas de remboursement. Je demande alors à mon confrère et ami le Professeur Michel Pouchard d'enquêter à Bordeaux : le Professeur Etourneau n'a jamais été sollicité. Donc, j'ai été abusé (pour ne pas employer un terme plus cru !). Ne le soyez pas non plus et si cela arrive, demander une pièce d'identité au quémandeur.

Pierre Potier

II SITES INTERNET: ETABLISSEMENTS ET ORGANISMES NATIONAUX

1 Universités

- la liste la plus claire des 93 Universités est présentée à

<http://www.education.gouv.fr/sup/univ.htm>

Une mine de renseignements... et aussi de questions pour des champions: où se trouve l'Université baptisée Jules Verne ? Combien d'Universités de Technologie ? Combien d'Universités d'Outre-Mer ? Etc.

- la Conférence des Présidents d'Université. La Conférence des Présidents d'université. présidée par le Ministre en charge de l'enseignement supérieur, rassemble tous les Présidents d'Universités de France et d'Outre-Mer.

Pour tout savoir: <http://www.cpu.fr/institutionsi/cpu/cpu-home.html>

- le Conseil National des Universités. Instance d'évaluation des enseignants-chercheurs, elle se compose de 55 sections dont 5 (31, 32, 33, 61, 64) sont concernées par les sciences chimiques. La liste des sections et leur composition peuvent être consultée à l'adresse suivante

<http://www.educationgouv.fr/personnel/enssup/sectenu/sectcnu.htm>

_Certaines de ces sections ont leur site internet. comme la Section 32 <http://www.cnu-32.uhp-nancy.fr>

Le CNU est consulté aux différentes étapes de recrutement des personnels: les procédures et dates (en cours...) sont à consulter à <http://www.education.gouv.fr/personnel/enssup/mencata.htm>.

2 Instituts Nationaux Polytechniques

- la liste est beaucoup plus courte et se recoupe avec celle des Universités et des Grandes Écoles: INP de Grenoble <http://www.inpg.fr>
 - INP de Lorraine (<http://www.inpl-nancy.fr>
 - et INP de Toulouse (<http://www.univ-inpt.fr>).
-

3 Grandes Écoles

- Écoles de Chimie. La fédération Gay Lussac regroupe les 18 grandes écoles de chimie et de génie des procédés françaises. Pour tout savoir, sans avoir de surprise(s) avec les moteurs de recherche, une seule adresse: <http://www.gaylussac.net/index.htm>. Une version anglaise est également disponible.

- Écoles Normales Supérieures. Pour les Sciences (y compris chimiques !):
- École normale supérieure - ENS (Paris, cela va de soi...) <http://www.ens.fr>
- École normale supérieure de Lyon - ENS - Lyon : <http://www.ens-lyon.fr>
- École normale supérieure de Cachan - ENS - Cachan: <http://www.ens-cachan.fr>

- École Polytechnique. Là, une seule adresse: <http://www.polytechnique.fr>

Autres Grandes Écoles. Une liste de 80 Grandes Écoles (mais pas seulement en Chimie ou Génie des Procédés) présentant un site Internet peut être consultée à <http://lessites.service-public.fr/cgibin/annusite/annusite.fcgi/>

4 INSA

Quatre Grandes Écoles d'Ingénieurs, situées dans de grandes métropoles (Lyon, Rennes, Rouen, Toulouse) ont constitué un réseau dans la Toile: <http://www.insa-rouen.fr/com/infosgenerales/reseau.html> par lequel vous pourrez consulter leurs activités de recherches qui débordent largement le cadre strict des Sciences chimiques.

5 Centre National de la Recherche Scientifique

- Département Sciences chimiques. Qui ne connaît pas: <http://www.cnrs.fr/Chimie>
- Département Sciences pour l'Ingénieur. Pour le Génie des Procédés, il faut consulter <http://www.spi.cnrs-dir.fr>
 - Comité National Pour tout savoir sur les dates de réunion des jurys d'admissibilité et d'admission (et les autres): <http://www.curs.fr/sgcn/accueil.html>
 - Mais si vous voulez concourir (il est encore temps !), il faut consulter: <http://www.sg.cnrs.fr/drhchercheurs/concoursch/2001/default.htm>

SFC Info en ligne est une publication de la Société Française de Chimie

Si vous ne souhaitez pas recevoir les prochains numéros de SFC info en ligne, merci d'annuler votre abonnement en envoyant un mail à : marie-claude.vitorge@sfc.fr

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

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