

Si vous désirez recevoir ce texte au format TXT envoyez-moi un courriel (marie-claude.vitorge@sfc.fr)

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

Sommaire

1	Le saviez-vous ?	1
1.1	En direct de la SFC	1
1.2	SFC Eurochem Toulouse 2002	2
1.3	Claudie Haigneré, la nouvelle « star » des ministres	2
1.4	A propos d'Impact Factor	3
1.5	Appel aux spécialistes de chimométrie	3
1.6	En direct de l'UdP	3
1.7	Euregionale 2003	3
1.8	Coopération bilatérale : Vénézuéla-France	3
1.9	Offre de bourses	4
1.10	A propos d'« Intelligence Process »	4
1.11	The international book information service	4
1.12	Olivier Riobe(1914-2002)	5
1.13	En direct du GFP	6
2	En bref	6
2.1	Propositions de postes	6
2.2	A propos de colloques	7
3	SFC info en ligne est une publication bimensuelle	8

1 Le saviez-vous ?

1.1 En direct de la SFC

François Mathey a été réélu à la présidence de la SFC lors de l'assemblée générale du 26 juin 2002.

Grands prix de la SFC 2002

Lors du conseil d'administration de la SFC le 26 juin 2002 les prix Süe et Le Bel ont été respectivement décernés à Abel Rousset (Toulouse), spécialiste dans le domaine des matériaux fonctionnels céramiques essentiellement dans deux secteurs différenciés, celui des coefficients de température négatifs (CTN) et celui du stockage optique de l'information et à Jean-Yves Saillard (Rennes) chimiste théoricien qui a développé un grand nombre de collaborations nationales et internationales dans des domaines très variés.

Prix de la division chimie du solide 2002

Ce prix est attribué à Maryline Guilloux-Viry (l'université de Rennes 1, UMR CNRS 6511)

Prix de la division catalyse 2002

Marco Daturi (Université de Caen)

Prix de la division de chimie organique 2002

Angela Marinetti (ENSC Paris)

Prix Fournier-SFC- division de chimie organique 2002

Yoann Coquerel (Université de Grenoble)

Prix Acros-SFC- division de chimie organique 2002

Paul-Henri Ducrot (INRA, Versailles)

Prix industriel 2002 de la division de chimie organique
Gérard Hecquet (Atofina)

Prix Sigma-Aldrich-SFC- division de chimie organique 2002
Victor Mamane (Université Paris Sud, Orsay)

Prix Dina Surdin 2002 .
Jean-Guy Boiteau (ENSC Mulhouse)

1.2 SFC Eurochem Toulouse 2002

Les séquences des conférences de la session UIC du mercredi 10 juillet 2002.

Session du matin :

10h-10h10 : ouverture de la session UIC par son Président B. Riviere,

10h10-10h50 : Patrick Maestro, Rhodia, « Nanoparticules minérales au quotidien »

10h50-11h30 : Herbert Fisch, Association of Plastics Manufacturers in Europe, « Les matières plastiques dans la construction »

11h30-12h10 : Jean-Louis Schilansky, Union Française des Industries Pétrolières, « Perspectives à long terme de l'énergie »

Sessions de l'après-midi :

14h15-15h : Jean-Claude Birial, Atofina, « Substituts fluorés : de Montréal à Kyoto »

15h-16h30 Marie-Pierre Chevallier, Atofina, « Géostratégie des grands intermédiaires de la chimie »

Le mercredi 10 juillet après midi permettra aussi aux jeunes chimiste d'assister aux table rondes sur les métiers de la chimie.

Et tout le long du congrès des simulations d'entretiens d'embauche avec des industriels et des relectures des CV.

Alors à lundi 8 juillet pour un grand congrès SFC Eurochem et pour tout savoir sur ce événement consultez : <http://www.sfceurochem.org>

1.3 Claudie Haigneré, la nouvelle « star » des ministres

Le premier ministre Jean-Claude Raffarin a décidé de nommer Claudie Haigneré au poste de ministre déléguée à la Recherche et aux Nouvelles Technologie. Cette annonce, survenue le 18 juin, fait suite à la refonte totale du gouvernement. Après avoir séjourné il y a peu dans l'espace, à bord de la Station Spatiale Internationale, l'astronaute française a donc délogé Roger-Gérard Schwartzberg, son prédécesseur, et fait du ministère sa nouvelle résidence.

Accompagnée des 11 autres nouveaux membres d'un gouvernement qui en compte 38, Claudie Haigneré a assisté le lendemain à son premier Conseil des Ministres. Devant la foule de journalistes venus assister à l'événement, la nouvelle ministre a pu se rendre compte de son immense popularité. «Je découvre beaucoup de choses très intéressantes » s'est-elle bornée à déclarer à sa sortie.

Colin Droniou

Son parcours :

Claudie Haigneré est née au Creusot le 13 mai 1957. Elle est aujourd'hui mariée et mère d'un enfant. Cette scientifique polyvalente a plusieurs cordes à son arc. Tour à tour médecin (rhumatologue et spécialiste en médecine aéronautique), docteur ès-sciences (spécialisée en neuro-sciences), elle est membre de l'Académie des Technologies et a été la première astronaute française à voler à bord de la Station Spatiale Internationale, comme ingénieur de bord numéro un, chargée d'un programme dans les domaines de l'exploration de la terre, de l'étude de l'ionosphère, des sciences de la vie et de la matière.

Au tout début de sa carrière, elle exerce une activité médicale pendant 8 ans à l'hôpital Cochin de Paris. Puis elle intègre le laboratoire de Physiologie Neuro-Sensorielle du CNRS. Elle y restera 6 ans avant de rejoindre le CNES entre 1990 et 1992. Elle participe aux programmes de recherche spatiale dans le domaine des Sciences de la Vie et assure la coopération scientifique de la mission franco-russe Antares. En 1996, la nouvelle ministre entame un vol de 16 jours à bord de la station Mir. Dans le cadre de la mission Cassiopée, elle effectue alors des expériences médico-physiologiques, techniques et biologiques.

À la Cité des Étoiles, en 1998, elle suit un programme complet d'entraînement de « cosmonaute-sauveteur de vaisseau Soyouz », et elle devient astronaute suppléante.

En novembre 1999, elle rejoint l'ESA, l'Agence Spatiale Européenne, comme astronaute.

A la suite de sa brillante carrière, Claudie Haigueré a reçu de nombreuses et variées distinctions honorifiques. Officier de la Légion d'Honneur, Chevalier dans l'Ordre National du Mérite, elle est aussi décorée de l'Ordre Russe de l'Amitié des Peuples.

1.4 A propos d'Impact Factor

Ces indices, très importants pour la communauté, sont :

2,92 pour ChemBioChem

4,22 pour ChemPhysChem.

Plus que jamais faites que les publications européenne soient les vôtres chimistes français !

1.5 Appel aux spécialistes de chimiométrie.

La SFC encourage les jeunes de 30 ans ou moins : un Prix de 400 euros sera attribué aux jeunes auteurs des meilleures communications orales présentées à Chimiométrie 2002 (4 et 5 décembre 2002 à Paris). Les jeunes intéressés peuvent présenter leur candidature en soumettant leur proposition de communication si possible avant le **26 juillet 2002**.

Pour tous renseignements consulter le site <http://www.chimiometrie.org>

1.6 En direct de l'UDP

Le 15 juin 2002, à l'issue de l'assemblée générale, Madeleine Sonnevile a succédé à Josette Maurel à la présidence de l'UDP.

1.7 Euregionale 2003

The German Younger Chemists Committee (JCF) represents the undergraduate and PhD students within the German Chemical Society (GDCh). Each year the JCF organises a Spring Symposium – this year called "Euregionale 2003" – from students for students, which is open to students all over Europe. Especially invited are students from the Eastern part of Europe, namely Poland, Slovakia and the Czech Republic.

In 2003 – the year of chemistry – this conference will take place at the University of Technology in Dresden from 27.02 – 01.03.2003. It will be the official opening meeting of the JCF for the celebrations in the "Year of Chemistry" and part of the festivities "175 Years Dresden University of Technology".

The Euregionale 2003 is a conference for undergraduate and PhD students to present and discuss their research results in lectures and poster sessions with an international audience.

In order to enable as many participants as possible to give an oral presentation we offer two parallel sessions with the topics "Life Sciences" and "Materials Sciences".

This conference does not only permit the exchange of experiences: several german chemical companies and local research laboratories will present themselves during the conference on a job fair. This will enable participants to get in contact with interesting eventual future employers.

To sum it up: the Euregionale 2003 offers many perspectives for the future scientific career of its participants.

Site : <http://www.chm.tu-dresden.de/gdch/jcf/euregionale/index.html>

Courriel : Dresden2003@chemie.tu-dresden.de

1.8 Coopération bilatérale : Vénézuéla-France

Programme de Coopération Postgraduée (PCP)

Le bureau PCP, opérateur du Ministère des Affaires Étrangères, de la Coopération et de la Francophonie, du Ministère de la Jeunesse, de l'Éducation Nationale et de la Recherche pour la coopération scientifique et technologique avec certains pays de l'Amérique du Sud, émet aujourd'hui son appel d'offre à nouveaux programmes avec le Venezuela.

Cet appel d'offre porte sur la réalisation de projets conjoints de recherche appliquée avec la participation de laboratoires ou d'institutions universitaires et d'entreprises publiques ou privées des deux pays. Les projets sont présentés par des chercheurs appartenant à des organismes publics ou privés. D'une durée de 4 ans maximum avec possibilité exceptionnelle de prolongation, ces programmes formation/-recherche appliquée prévoient la réalisation de thèses doctorales en co-tutelle (formelle ou pratique). Ces programmes prennent en charge, sur co-financement franco-venezuelien : des échanges de chercheurs responsables des étudiants sélectionnés, des indemnités de séjour des étudiants doctorants (3 mois/an). Tous les projets feront l'objet d'une expertise scientifique menée parallèlement dans chaque pays concerné, avant décision par un comité scientifique conjoint. Cette décision sera notifiée aux responsables de projets.

Seront retenues les propositions qui répondent aux critères précités d'applicabilité au secteur économique industriel et public dont la thématique de recherche s'inscrit dans les priorités suivantes :

agroalimentaire, environnement, biotechnologies, développement social, gestion des risques et prévention des désastres naturels, mécanique, gaz, pétrole et pétrochimie, santé, télécommunications et habitat.

Pour de plus amples renseignements, vous pouvez consulter les sites web suivants :

ENSGTI Service PCP : www.univ-pau.fr/ENSGTI/PCP/ ; Ambassade de France à Caracas : www.francia.org.ve ; Fonacit : www.miprojecto.gov.ve

Le prochain jury de sélection aura lieu en octobre 2002, pour un démarrage des nouveaux projets en 2003

Les propositions devront parvenir au bureau des PCP avant le **31 août 2002**

ENSGTI - Bureau PCP - rue Jules Ferry 64000 Pau

1.9 Offre de bourses

Le GGMM (Groupe de Graphisme et Modélisation Moléculaire) offre la possibilité de bourses (au total 2 à 3 bourses) d'un montant de 800 euros (pour un mois) ou 1 200 euros (pour deux mois) réservées aux doctorants leur permettant de financer la période de fin de thèse (avant la soutenance ou juste après, avant un départ en post-doc).

Le dossier de demande de bourse, comprenant un curriculum vitae (indiquant la date de soutenance de la thèse), une lettre de motivation du candidat accompagnée d'une lettre d'introduction du directeur de thèse ainsi qu'un résumé des recherches effectuées, doit être adressé au Président du GGMM au plus tard le 30 septembre 2002 (sous forme électronique, fichiers Word ou pdf). Il est demandé aux candidats de montrer les liens existant entre la partie théorique de leurs travaux (développements de logiciels, de serveurs Web ; développements en bio informatique, en chiminformatique ; modélisation moléculaire) et leurs applications expérimentales. Les candidats doivent impérativement avoir eu une expérience de développement d'outils ou de méthodes informatiques.

Les candidatures seront examinées par le bureau du GGMM, les décisions d'attribution seront prises courant octobre.

Site : <http://www.ibcp.fr/GGMM>

Courriel : c.geourjon@ibcp.fr

1.10 A propos d'« Intelligence Process »

Intelligence Process est une société créée en septembre 1999 issue du milieu de la recherche universitaire en Sciences de l'Information et de la Communication. Son laboratoire de rattachement, d'où la majorité de ses fondateurs est diplômée, est le CRRM Centre de Recherche spécialisé en Veille Technologique & Intelligence Économique (Université Aix-Marseille III – Saint Jérôme). Très proche du milieu de la recherche universitaire, Intelligence Process propose des outils opérationnels et en ligne, permettant de produire du savoir avec de l'information (en Intelligence Économique).

Intelligence Process a développé une série d'outils de haute technologie permettant une actualisation permanente de l'information.

Intelligence Process est partenaire de la section PACA de la Société Française de Chimie, afin de vous présenter des exemples de recherches réalisées avec SearchProcess.

SearchProcess fabrique pour l'utilisateur un site Internet personnalisé constitué de tous les résultats pertinents sur sa recherche, sélectionnés, classés, synthétisés sous différents angles, disponible en ligne ou en local sur PC (sans connexion web).

Cet outil permet d'extraire du sens de toutes les recherches d'informations avec une productivité optimale et exploite à haut rendement la mine d'or "Internet".

Intelligence Process offre à ses visiteurs la possibilité d'utiliser My SearchProcess, solution de recherche exploratoire rapide et synthétique : Venez visiter <http://www.searchprocess.com> et tester gratuitement notre outil.

Vous pourrez également trouver des démonstrations et études des autres outils disponibles (rubriques « Info Brevet » pour demander un CD-ROM Démo).

Pour tous renseignements supplémentaires, n'hésitez pas à nous contacter au 04-42-77-52-22 ou par mail info@intelligence-process.net

1.11 The international book information service

Keeping you up to date with the latest academic publications and information in your field.

Quality information completely free of charge

Academic books, journals and directories are changing all the time. If you have academic teaching and research responsibilities, being part of the International Book Information Service will keep you up to date with essential news and information about the latest publications relevant to you.

Update your details now

To further define your subject area, interests or to ensure you are part of the International Book Information Service, visit:

Site : <http://www.ProcessRequest.co.uk/apps/redir.asp?link=XbdfcfdjCl,ZcadebdqjDB&oid=UdaacF>

To unsubscribe from further IBIS promotional emails, please visit:

<http://www.processrequest.co.uk/apps/redir.asp?link=XbdfcfeaCA,ZcadebdqjDB&oid=UdaacF>

1.12 Olivier Riobe(1914-2002)

Monseigneur Olivier Riobe s'est éteint brutalement le 21 mars dernier. Il était Recteur Émérite de l'Université Catholique de l'Ouest, à Angers, et Directeur de Recherche Honoraire au CNRS.

Né le 21 janvier 1914 à Rennes, il passa en fait toute sa vie à Angers. Après avoir préparé une licence de Sciences physiques (1940-1943), il s'initie à la recherche en chimie organique dans le laboratoire du Professeur Prevost, à la Sorbonne, de 1943 à 1945 et fait curieux de l'Histoire, celui qui assure les cours à l'UCO en son absence, n'est autre qu'Henri NORMANT qui était alors professeur au Lycée David d'Angers, avant de rejoindre la Faculté des Sciences de Paris où il fit la brillante carrière que l'on sait.

En 1945 il intègre le CNRS (stagiaire, attaché en 1947, chargé en 1949, maître de recherche en 1953).

En 1949 il est nommé professeur titulaire de Chimie Organique à la Faculté Libre des Sciences.

Sa thèse de doctorat es Sciences Physiques sur la «synthèse d'alcools α -éthyléniques à partir du dihydropyranne » soutenue en 1948, fut préparée sous la direction du professeur Prevost et du Professeur Raymond Paul, Directeur Scientifique des Établissements Rhône-Poulenc et Professeur de Chimie Industrielle à l'Université Catholique de l'Ouest. De cette époque naquit une profonde amitié avec plusieurs personnalités des sphères chimiques parisiennes, les professeurs Prevost, Normant...

Après avoir travaillé seul dans les laboratoires de l'UCO pendant un temps, sa compétence scientifique est reconnue et petit à petit se crée autour de lui une équipe de recherche grâce à la nomination de chercheurs et techniciens CNRS. Il formera une dizaine de chercheurs.

En 1954 il accepte la lourde charge de Recteur de l'Université Catholique de l'Ouest, poste qu'il quittera en 1964 pour devenir Directeur de Recherche au CNRS. L'équipe qu'il a constituée est officiellement reconnue par le CNRS en 1967 et fait partie du premier lot d'ER créé par cet organisme (n° 14). Il dirigera cette équipe jusqu'à son départ à la retraite, fin 1978.

Mgr Riobe joua un rôle important au sein de la Société Chimique de France, membre du Conseil non Résident (1953-1954, puis 1958-1960), vice-président (1951-1957) puis président (1957-1959) de la Section « Rennes-Nantes-Angers ». Il était participant assidu des Assemblées Annuelles de cette Société. En 1957, il inaugure le premier congrès chimique en province, le «Colloque sur la fonction nitrile » qu'il organisa à Rennes avec son collègue et ami le Professeur Le Moal. Ce dernier dix ans plutôt avait fait la connaissance d'un certain chimiste "en un temps où la science de celui-ci faisait déjà autorité et laissait percevoir l'appel à un grand destin". Il assumait aussi l'organisation de congrès nationaux à Angers, à Orléans pour l'Association Française pour l'Avancement des Sciences.

En 1950 il fonde et dirige l'École Technique Supérieure de Chimie de l'Ouest afin de former des techniciens chimistes. En 1970 il crée l'Institut de Recherche Fondamentale et Appliquée regroupant les laboratoires et centres de recherche à l'UCO afin de renforcer le pôle recherche de cet établissement.

Ses recherches se situaient dans le domaine des hétérocycles oxygénés et il mena de nombreux travaux sur les dérivés chlorés des dihydro- et tétrahydropyrans. Il publia une soixantaine de notes et mémoires.

Sa compétence était reconnue au CNRS, à la Société Chimique de France, auprès des collectivités territoriales..., l'apéritif d'honneur organisé par l'administration du CNRS à l'occasion de ses 60 ans, l'avait particulièrement touché. Il a marqué profondément le paysage universitaire angevin.

Il laissera à tous ceux qui l'ont côtoyé l'image d'une forte personnalité, très attachante. Communicatif, il savait animer, recevoir, entraîner les gens. Il avait aussi le souci de la promotion de ses chercheurs à partir du moment où ceux-ci montraient quelques compétences.

Il fut membre de plusieurs Sociétés Savantes, membre d'honneur de la Société d'Études Scientifiques de l'Anjou, membre titulaire de l'Académie d'Angers.

Plusieurs distinctions récompensèrent ses mérites : Croix de Guerre 39-45 avec étoile, en 1940, Commandeur dans l'Ordre du Mérite pour la Recherche et l'Invention, en 1957, Commandeur dans l'ordre des Palmes Académiques en 1980, médaille de l'Université de Louvain-La-Neuve en 1974 (chaire Bruylants).

L'organicien était également un excellent organiste, la musique étant son violon d'Ingres.

Sa fonction ecclésiastique n'était pas un handicap pour des contacts avec ses collègues chimistes et nombreux sont ceux qui pourraient témoigner de son écoute amicale à d'autres préoccupations que la Chimie.

Georges Le Guillanton
Directeur de Recherche Honoraire, Professeur Émérite à l'UCO

1.13 *En direct du GFP*

Les Brèves Innovation N°15 (juin 2002) ainsi que toutes les précédentes sont disponibles sur le site Internet du GFP : <http://www.gfp.fr>

2 **En bref**

2.1 *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

2.1.1 *Propositions de postes dans l'industrie*

102/706 - Coordinateur central hygiène et sécurité

102/704 - Responsable de la business unit

2.1.2 *Propositions de postes académiques*

Concours INRA - chercheur / Info

L'INRA recrute, par voie de concours 38 Chercheurs dont :

- 18 Chargés de Recherche de 1ère classe (CR 1)

- 20 Chargés de recherche de 2ème classe (CR 2)

Les candidats peuvent dès maintenant, et jusqu'au 26 juillet, consulter les profils et télécharger les dossiers d'inscription sur le site de l'INRA. <http://www.inra.fr/drh/chercheurs/indexcr2002-2.htm>

Discipline ou groupe de disciplines concernés

- Physicochimie

- Génétique multifactorielle, génétique des populations

- Physiologie nutrition, neurophysiologie immunologie éthologie

- Génétique fonctionnelle écophysiologie

- Informatique et mathématiques appliquées, bioinformatique

- Sciences économiques et sociales

Courriel : concours_chercheurs@paris.inra.fr

2.1.3 *Proposition de thèses*

P02/708 – Thèse avec allocation de recherche

Pierre Braunstein , Laboratoire de Chimie de Coordination, UMR 7513 CNRS Université Louis Pasteur, recherche un(e) candidat(e) français ou Européen pour une thèse sur allocation de recherche du Ministère de la Recherche pour développer de nouveaux précurseurs moléculaires polymétalliques de matériaux dans le cadre d'une coopération franco-allemande avec l'Université de Sarrebruck.

Site : <http://www-chimie.u-strasbg.fr/~lcc/>

Courriel : braunst@chimie.u-strasbg.fr

P02/707 - Proposition de thèse ABIES

UMR Ingénierie analytique sur la qualité des aliments, Institut National Agronomique, 16 rue Claude Bernard, 75231 Paris propose une bourse de thèse.

Sujet : Développement d'outils analytiques pour la caractérisation de la qualité nutritionnelle et de la sécurité alimentaire des céréales transformées

Courriel : BirlouezIE@aol.com

P02/705 - Thèse en chimie moléculaire

Suite à un désistement, une bourse BDI cofinancée par le CNRS et la Région Bourgogne est disponible.

Profil : Le(la) candidat(e) doit être titulaire d'un diplôme d'ingénieur et être âgé de moins de 27 ans (avec majoration de la durée des services militaires éventuellement accomplis) au **1^{er} octobre 2002**.

Courriel : Jean-Claude.Chambron@u-bourgogne.fr

P02/703 - Proposition de thèse

Disponible fin 2002

Sujet : Évaluation de l'impact écotoxicologique de la valorisation agricole des boues d'épuration urbaines

Envoyer un CV par courriel avant le **15 juillet 2002**

Courriel : mougin@versailles.inra.fr

2.1.4 Propositions de stages post doctoraux

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 ».

P02/702 - Postdoc

Proposition de postdoc dans l'ECOFH (Équipe de Chimie organique hétérocyclique) de l'UMR 6014 de l'IRCOF (Institut de Chimie Organique Fine) parfaitement équipé pour la recherche en chimie organique. Sujet : Métallation d'hétérocycles azotés aromatiques sur support solide dans le but d'élaborer des molécules pharmaceutiques.

Courriel : guy.queguiner@insa-rouen.fr

2.2 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>

1-5 septembre 2002, Barcelonne (Espagne)
XVIIth International Symposium on Medicinal Chemistry
Site : <http://www.ope-uex.com/17ismc>
Courriel : ismc@efmc.ch

3-6 septembre 2002, Nancy
Université d'été Apollor 02 : « mécanique et microstructure des polymères »
Date limite : 14 juillet 2002
Courriel : apollor.asso@mines.u-nancy.fr

22 octobre 2002, Paris
6^e Entretiens Physiques-Industrie : « Physique et chimie du recyclage »
Organisés par la Société Française de Physique, le Conseil National des Ingénieurs et des Scientifiques de France et la Société Française de Chimie
22-24 octobre 2002, Paris Expo - Porte de Versailles, Hall 7/3 : MesurExpo – exposition de physique
Site : <http://sfp.in2p3.fr/expo>
Courriel : mialocq@drecam.cea.fr

23-26 octobre 002, Paris
Organizer Lahcène Ouahab. ouahab@univ-rennes1
Workshop "Molecular Materials : From synthesis to applications".
Site : <http://www.mm2002.univ-rennes1.fr>
Courriel : ouahab@univ-rennes1.fr

19-21 novembre 2002, Sao Paulo (Brési)
Rencontres industrielles franco-brésiliennes : Matériaux composites
Date limite : 12 juillet 2002
Courriel : mgermain@ubifrance.com

21 novembre 2002, Paris à l'Assemblée Nationale
« Maîtrise des Risques Industriels pour une Chimie Sûre et Durable »
Colloque organisé par :
Société Française de Génie des Procédés (SFGP), Société Française de Chimie (SFC), Société de Chimie Industrielle (SCI), L'Association Française des Techniciens du Pétrole (AFTP), Le Conseil National des Ingénieurs et Scientifiques de France (CNISF), Le Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS),
Courrier : Société de Chimie Industrielle 28, rue Saint-Dominique 75007 Paris
Programme et bulletin disponibles sur le site de la SFC <http://www.sfc.fr> dans la rubrique « dernière minute ».

2.2.1 Cycles de conférences

5-25 juillet 2002, Paris « L'Université de tous les savoirs »
Une série continue de 21 conférences sur la diversité de la vie vous y sera présentée.

Les conférences ont lieu tous les jours à 18h30, à l'Université René Descartes-Paris 5, amphithéâtre Binet, 45 rue des saints-pères 75006 Paris (métro : Saint-Germain des près ou Rue du bac)
Retrouvez l'ensemble des conférences sur Internet :
en direct audio : www.lemonde.fr
en direct vidéo : www.canal-u.education.fr
en différé audio et vidéo : www.tous-les-savoirs.com

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-Serdel, 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 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

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