

SFC Info en ligne s'affiche sur la toile... vous le trouverez en consultant :

<http://www.sfc.fr/Informations.htm>

Sommaire

1	Le saviez-vous ?	1
1.1	Prix de thèse « Phytopharma »	1
1.2	Publications du CNDP pour les classes de secondes	1
1.3	Une nouvelle école d'ingénieur à Toulouse.....	2
1.4	An Accrediting Agency for University Studies in Chemistry	2
1.5	Histoire de la chimie et ses applications	2
1.6	Propositions de stages post doctoraux et de thèse.....	3
1.7	A propos de colloques.....	3
2	Sites Internet Établissements et organismes à l'international En Europe de l'Ouest (deuxième partie)	5
2.1	• Italie	5
2.2	• Pays-Bas.....	6
2.3	• Portugal	7
3	En bref	8
3.1	Déjà une bougie pour le renouveau du site de la SFC	8
3.2	La SFC présente à Forum Horizon Chimie 2001.....	8
3.3	A propos de chocolat.....	8
4	SFC info en ligne est une publication de la Société Française de Chimie	8

1 LE SAVIEZ-VOUS ?

1.1 PRIX DE THÈSE « PHYTOPHARMA »

A l'occasion de son XXXII^{ème} congrès (mai 2001, Lyon), le Groupe Français des Pesticides décernera, en collaboration avec Aventis Crop Science, le prix Phytopharma récompensant une thèse soutenue dans le domaine des produits phytosanitaires (toxicologie, écotoxicologie, transfert, analyse, chimie, photochimie, biochimie, mode d'action...). Ce travail aura été présenté devant une université française après le 1^{er} janvier 2000.

Le comité scientifique, composé de 7 à 9 membres (GFP et Aventis Crop Science), évaluera en particulier la qualité scientifique du travail, son originalité, les travaux de diffusion concrétisés par des publications, communications et posters.

Une lettre de candidature, deux exemplaires de la thèse, une copie du rapport de soutenance ainsi qu'une liste des publications relatives au sujet présenté devront être envoyés avant le *23 mars 2001* à :Monsieur Coste :

Centre de phytopharmacie
Université de Perpignan
52, avenue de Villeneuve
66860 Perpignan

1.2 PUBLICATIONS DU CNDP POUR LES CLASSES DE SECONDES

Le Groupe technique disciplinaire de physique-chimie, sous la présidence de Jacques Treiner, a publié en septembre 2000 deux fascicules au CNDP (4, rue du Four 75006 Paris), intitulés « accompagnement des programmes chimie classe de seconde » 182 pages, et « accompagnement

des programmes physique classe de seconde » 184 pages. Chacun est au prix de 50F accompagné d'un CD-ROM.

Ces ouvrages pourraient être considérés comme les « livres du maître », utiles notamment dans le choix du livre des élèves.

1.3 UNE NOUVELLE ÉCOLE D'INGÉNIEUR À TOULOUSE

Deux grandes écoles nationales d'ingénieurs de Toulouse se regroupent : chimie et génie chimique. Place à l'ENSIACET (école nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques).

Le conseil de l'ENSIACET s'est réuni le 6 février et a élu à sa présidence René Deleuze, président de l'UIC. Patrick Garnier a été choisi comme directeur de l'ENSIACET. Il est spécialiste en management et en génie industrie. L'ENSIACET devient le premier centre européen de formation et de recherche dans le domaine de la transformation de la matière. Site : <http://www.ensiacet.fr>

1.4 AN ACCREDITING AGENCY FOR UNIVERSITY STUDIES IN CHEMISTRY

An accrediting agency has been founded at the initiative of the German Chemical Society (GDCh) for university and technical university studies in chemistry, biochemistry and chemical engineering : the A-CBC. This agency has been certified by the accrediting commission of the Standing Conference of Ministers of Education and Cultural Affairs of the German federal states. The initiative is supported by ten chemical organisations from science and industry. The agency will accredit university programmes for bachelor's and master's degrees, which have already been set up for some fields of chemistry and which are to be introduced in the near future to many more German universities and technical universities.

While in the past the state offices of education and cultural affairs were generally confined to checking to see that formal requirements were met, in future, for the first time, they will also accredit degree programmes on the basis of two new criteria : course content and the qualification the programme provides for a given profession. Accreditation is to become the seal of approval guaranteeing the quality of the degree programme.

With the introduction of the bachelor's and master's degrees, the structural requirements of university studies are being geared to standard international degrees. The European Credit Transfer System (ECTS) will use "credits" – units indicating the number of class hours – to make possible a comprehensible and compatible evaluation system for the transfer of courses throughout Europe. Students will thus be able to complete their degrees at various universities both in Germany and abroad without unnecessary loss of time. The accreditation system is also intended to ensure that the new diversity of courses of study and major fields is transparent to outsiders as well.

The administrative offices of A-CBC are located for now at the GDCh in Frankfurt. The managing director is Dr. Kurt Begitt. Further information is available at: A-CBC-Geschäftsstelle, c/o Gesellschaft Deutscher Chemiker, Postfach 90 04 40, D-60444 Frankfurt am Main, Germany; Tel. +49 69 7917 326, and at : <http://www.gdch.de/akkredit/index.htm>

1.5 HISTOIRE DE LA CHIMIE ET SES APPLICATIONS

Le club Histoire de la Chimie informe ses adhérents intéressés, qu'ils peuvent assister en libre accès au cours « histoire de la chimie et ses applications » (cours n° 22729, Laurence Lestel) au CNAM (2 rue Conté 75003), le jeudi de 18h à 20h (salle 31-30). Pour ce trimestre en cours et le prochain les sujets traités seront entre autres : l'industrie des matières colorantes de synthèse, les pigments blancs (céruse), le plomb, les relations science/industrie à propos des travaux de Chevreul et Berthelot sur les corps gras, chimie et électricité, la naissance du génie chimique, le défi des gaz industriels, les engrais artificiels, les premières fibres artificielles, les combustibles, l'assainissement industriel...

Renseignement : CNAM-CDHT, 5, rue de Vertbois 75003 Paris. Tél. : 01 53 01 80 25

1.6 PROPOSITIONS DE STAGES POST DOCTORAUX ET DE THÈSE

Proposition 1

Dans le cadre d'un programme de recherche en liaison avec un groupe industriel, le laboratoire de Synthèses et Activations de Biomolécules (UMR 6052 CNRS, Rennes) recrute un stagiaire post-doctoral pour une durée de 1 an.

Envoyer CV et lettre de motivation à l'adresse suivante :

Dr. René Grée

ENSCR

Laboratoire de Synthèses et Activations de Biomolécules
CNRS UMR 6052

Avenue du Général Leclerc

35700 Rennes Beaulieu

Tél: 02 99 87 13 83

Fax: 02 99 87 13 84

E-mail: rene.gree@ensc-rennes.fr

Proposition 2

Le laboratoire de Chimie Organique Synthèse des FUNDP (université de Namur, Belgique) dispose d'une bourse de recherche (1 165 euros par mois pour 12 mois) exonérée d'impôts.

Contactez Alain Krieff. Tél. : +32 (0)81 724 539 ; E-Mail : alain.krieff@fundp.ac.be

Proposition 3

Une thèse cofinancée par la Société TotalFinaElf est proposée à un étudiant en cours de DEA ou titulaire d'un DEA. La thèse sera effectuée dès la rentrée 2001 au Laboratoire de Physico-chimie des Processus de Combustion, UMR CNRS 8522, Université des Sciences et Technologies de Lille à Villeneuve d'Ascq, sous la direction du professeur Rodolphe Minetti.

Le sujet proposé concerne un travail sur la cinétique de la formation des polluants automobiles et sur les phénomènes liés à l'auto-inflammation des mélanges de constituants types des carburants essence. La partie expérimentale portera sur des mesures en machine à compression rapide des délais d'auto-inflammation à haute pression de mélanges simples d'hydrocarbures représentatifs des carburants commerciaux et sur des analyses détaillées en chromatographie/spectrométrie de masse du milieu réactionnel. Les lois d'additivités et les synergies/inhibitions entre partenaires seront établies. La partie théorique consistera à établir les schémas réactionnels, à construire des mécanismes cinétiques correspondants et à simuler les phénomènes observés. L'objectif industriel est la construction d'une base de données expérimentales et de modèles destinés à l'optimisation de la combustion des carburants essence dans les moteurs.

Le sujet relève de la chimie-physique de la réactivité, de la cinétique chimique et de la chimie de la combustion.

Pour plus d'informations : <http://www.univ-lille1.fr/umr8522>

Rodolphe.minetti@univ-lille1.fr

Laboratoire de physico-chimie des Processus de Combustion
UMR CNRS 8522

59655 Villeneuve d'Ascq cedex

Tél : 03.20.43.44.85/49.31, Fax : 03.20.43.49.77

1.7 A PROPOS DE COLLOQUES

♣ R&D Workshop on Stresses in Electronic Materials and Devices

March 19 2001, at STU Fuveau (F). The processing steps which are used in the manufacture of materials and devices result in stress build-up which drastically alters the final product characteristics. Moreover, these stresses actually influence the microscopic as well as the

macroscopic properties (electronic, opto-electronic, magnetic, mechanical, ...). They are of utmost importance for the quality, the lifetime and the reliability of devices. Stress engineering is also a tool to obtain materials or devices with desired properties.

This R&D workshop aims to gather engineers and scientists to :

- Review the state-of-the-art and future needs.
- Initiate and pursue collaborations.
- Disseminate the results of current research.

During this workshop invited talks will be given by known experts on :

- Stress/strain characterisation and measurement techniques (Raman spectroscopy, Photoluminescence, Diffraction, Microscopy, Electrical measurements, ...).
- Existing modelling schemes.
- Applications to electronics (ULSI, very high frequencies, power, ...), opto-electronics (lasers, thin film structures), and nanostructures.

A poster session will give scientists the opportunity to discuss their results with attendees.

All the necessary information can be found at <http://www.vide.org/stress2001.htm>

♣ *27 mars 2001*, Journée de printemps de la division Chimie organique de la SFC à l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris.

Contact : E-Mail : e.fouquet@lcoo.u-bordeaux.fr .

♣ La SFC, section Lorraine, organise les *29 et 30 Mars 2001* à Nancy (Université Henri Poincaré – Nancy 1, Faculté des Sciences) une réunion intitulée SFC Grand Est II. Cette réunion fait suite à celle organisée en 1999 à Strasbourg et regroupera la plus grande partie des chimistes de l'est de la France (Sections Alsace, Mulhouse, Champagne-Ardenne et Lorraine). La liste des conférenciers invités est la suivante : Janine Cossy (Paris), Christian Cros (Bordeaux), Georges Guillerme (Reims), Jean-Yves Laronze (Reims), Raymond Ziessel (Strasbourg), Francis Taulelle (Strasbourg), Jean-Louis Rivail (Nancy), Michel Marraud (Nancy). En outre cette réunion comprendra environ 35 communications orales de jeunes chercheurs et une séance de posters.

Les informations sur cette manifestation sont disponibles sur le site de la SFC Lorraine dont l'adresse est la suivante <http://sciences.uhp-nancy.fr/sfc/index.html> Les demandes de renseignements sont à adresser à sfclorraine@m6net.fr

♣ "Divisions Catalyse et Chimie de Coordination - COCAT'2001 *du 2 au 4 avril 2001*, Villeneuve d'Ascq

- La réunion commune aux deux divisions Catalyse et Chimie de Coordination COCAT'2001 a fait l'objet d'une seconde circulaire. Vous trouverez le détail sur le site suivant :

<http://www.ensc-lille.fr/recherche/congres/cocat.html>

"A noter que des problèmes de transmission pour les inscriptions en ligne s'étant manifestés, les participants qui auraient pris cette option pour leur inscription et qui n'auraient pas eu d'accusé de réception de celle-ci sont priés de contacter le comité l'organisation à l'adresse :

cocat@univ-lille1.fr"

♣ *26 avril 2001*

1^{er} Symposium John Osborn, Strasbourg.

Conférenciers : Jean-Marie Lehn (Strasbourg), Henri Kagan (Orsay), Peter Maitlis (Sheffield), Richard Schrock (MIT) et Hans Blaser (Novartis, Bâle).

Renseignements : Marie-Thérèse Youinou ou Michel Pfeffer

E-mail : mtyouinou@chimie.u-strasbg.fr ou pfeffer@chimie.u-strasbg.fr

♣ *31 mai 2001*, journée de conférences sur le thème : « Synthèse organique : stratégie et méthodes » organisée par la section Normandie de la SFC et l'IRCOF dans l'amphi Langevin de la faculté des sciences de Rouen

Renseignements : Gérard Plé (Université de Rouen). Tél. : 02.35.52.24.10.

Fax : 02.35.52329.71. E-mail : Gerard.Ple@univ-rouen.fr

♣ La division chimie organique de la SFC organise le *14 septembre 2001* la 2^{ème} rencontre franco

tunisienne de chimie organique à l'Institut Curie (Paris).

Cette journée gratuite accueillera les conférenciers suivants : H. Amri (Tunis), A. Baklouti (Tunis), B. Ben Hassine (Monastir), C. Courillon (Paris VI), Y. Langlois (Paris XI), F. Meganem (Bizete)

Inscription par E-mail : jftco@chimie.uvsq.fr

♣ Le 10^{ème} Colloque Francophone sur les Cristaux Liquides se tiendra à Toulouse du 18 au 21 septembre 2001. Pour plus d'informations, nous vous invitons à vous connecter à l'adresse suivante : <http://10.cfcl.free.fr>

♣ Du 28 septembre au 2 octobre 2001 se tiendra à Houfalize (Belgique) le congrès NMM-1. L'objectif est de rassembler des scientifiques d'origines différentes (université et industrie; région Meuse-Rhin et Japon, 3 cours de 2h : C. Bolm, L. Ghosez, S-I. Murahashi, 25 conférences de 45 min + 15 min) sur le thème de la synthèse organique au sens large. Cette manifestation est organisée conjointement par le groupe MeRinOS (Europe) et le Noyori Forum (Japon) qui poursuivent les mêmes objectifs d'interaction de promotion de la science dans ce domaine, de créer des liens entre les chimistes impliqués dans une même discipline en particulier entre l'industrie et l'université. Chairman : A. Krief (Namur), Co Chairman J. Otera (Okayama). La liste des conférenciers et conditions d'inscription disponibles sur le site. <http://www.fundp.ac.be/niaf-merinos> ou sur simple demande à otera@high.ous.ac.jp pour l'Asie et à alain.krief@fundp.ac.be pour l'Europe et le reste du monde.

♣ 13-16 octobre 2001, Formula III, La Grande Motte (Hérault)

Date limite de soumission des communications : 2 mai 2001

Contact : E-Mail : françoise.lafuma@espci.fr ; Site : <http://www.congres-scientifique.com/formula3>

♣ November 15-16 2001, Amsterdam, Future developments in Applied Catalysis. Catalysis as a Tool in Chemicals Manufacture.

Contact : Ms Hana Schrageova ; E-mail : h.schrageova@rostra.nl ; Site :

<http://senter.nl/iop/catalysis>

♣ May 8-1 2002, Alicante, Spain

COPS VI : 6th International Symposium on the Characterization of Porous Solids

Date to note : 30 June 2001 submission of one page abstracts

E-mail : congresos@vhispnia.es Site : <http://www.COPS-VI.org>

♣ La Divcat se félicite de la décision de l'Association Internationale des Sociétés de Catalyse de lui confier l'organisation du 13^{ème} Congrès International sur la Catalyse qui aura lieu du 11 au 16 juillet 2004 à Paris (Palais des Congrès). L'organisation de ce congrès rassemblera toutes les composantes de la communauté de Catalyse française et fera largement appel à la participation des jeunes confrères.

2 SITES INTERNET ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES À L'INTERNATIONAL EN EUROPE DE L'OUEST (DEUXIÈME PARTIE)

2.1 • ITALIE

L'ambassade de France en Italie, par son Service scientifique, fournit des renseignements complets (en français et en italien) sur l'Enseignement supérieur, la Recherche et la Technologie (<http://www.afirit.it/ambassade/francais/sciences.htm>). Même sans Villa Médicis, les possibilités sont nombreuses.

Au niveau des bourses, il existe, en plus des bourses Lavoisier réservées aux jeunes post-doctorants français (<http://www.diplomatie.gouv.fr/cooperation/universitaire/boursiers/Domaine/index.htm>), des bourses des deux Ministères pour étudiants en fin d'études et pour jeunes chercheurs sont accordées par les deux gouvernements (France : MAE/DFFE, 244 bld Saint Germain, 75303 Paris Cedex 07 SP ; Italie : Ambassade d'Italie, Service Scientifique, 51 rue de Varennes, 75007 Paris). Enfin, il faut signaler le programme des CSN (Coopérants du Service National) qui permet à de jeunes diplômés français d'effectuer un séjour dans un laboratoire italien dans le cadre d'un

partenariat entre un organisme de recherche français et un organisme italien (<http://www.afirit.it/ambassade/francais/cooperation.htm>).

Pour les étudiants en thèse, quelques bourses de co-tutelle sont proposées, mais doivent faire l'objet d'une demande dès la première année de doctorat. Le dossier peut être obtenu à l'adresse : boursiers.français@diplomatie.fr.

Enfin, il existe comme pour la plupart des pays d'Europe :

- un Programme d'Actions Incitatives, en l'occurrence le programme Galilée géré en France par Egide pour le compte du Ministère des Affaires Étrangères

(<http://www.egide.asso.fr/fr/pai/home.htm>),

- pour les Unités et chercheurs CNRS les possibilités offertes par les conventions d'échange avec le CNR (<http://www.cnrs.fr/DRI/Pays/Europe/Italie.html>), mais il faut attendre les années paires pour les concrétiser.

Sous l'acronyme AFIRIT (Associazione Franco Italiana per la Ricerca Industriale e Tecnologica : traduzione semplicissima!) associant les services scientifiques de l'Ambassade de France à Rome et de l'Ambassade d'Italie à Paris, vous pourrez trouver les adresses URL d'Universités italiennes et, plus intéressant, de Parcs scientifiques italiens (<http://www.afirit.it/>). L'Association organise des colloques bilatéraux dont il offre une liste arrêtée cependant à octobre 1998.

L'équivalent des Ministères de l'Education Nationale et de la Recherche, le MURST, propose sur son site Internet la liste exhaustive des Universités avec leurs adresses URL

(<http://sito.cineca.it/strutture/struttura.html>). Certains sites disposent d'une page en anglais, mais entre langues latines, on peut se comprendre, sauf pour les faux-amis ! Le site du MURST offre également un panorama des actions nationales et internationales de l'Italie en Science et

Technologie. Toutefois, pour rechercher les sites Internet des organismes de recherche, il vaut mieux s'adresser au site du CNR (<http://www.cnr.it/>).

Même si la version anglaise sera "available in the near future", la liste des sites Internet des centres du CNR permet d'accéder

(<http://soi.cnr.it/dbcnr/cgi-bin/lista-s>) à un grand nombre d'informations en anglais. Quelques manifestations scientifiques subventionnées par le CNR sont également indiquées

(<http://www.urp.cnr.it/manifestazioni.htm>).

2.2 • PAYS-BAS

Le service scientifique de l'Ambassade de France aux Pays-Bas assure le suivi des différents programmes bilatéraux de coopération scientifique, et gère avec le NWO le programme d'échanges Van Gogh (<http://194.158.189.219/page.cfm>). Le service culturel par le biais du *Bureau de Coopération pour le Français* a pour mission de développer les relations bilatérales entre autres dans le domaine universitaire (<http://194.158.189.219/page.cfm> page ID=201#culturel). Le site de l'Ambassade a une tendance à s'ouvrir en néerlandais, mais pour ceux qui auraient des difficultés, la page en français peut être atteinte en cliquant en haut à droite !

L'Ambassade de France aux Pays-Bas propose quelques bourses à des étudiants néerlandais titulaires du grade de Doctorandus pour séjourner 10 mois dans une Université française au niveau du 3^{ème} cycle (<http://www.ambafrance.nl/page.cfm> pageID=165). Pour les séjours d'étudiants français aux Pays-Bas, reportez-vous aux possibilités offertes par le Ministère des Affaires

Etrangères, déjà mentionnées (d'une part :

<http://www.diplomatie.gouv.fr/cooperation/universitaire/boursiers/Domaine/index.htm>, d'autre part : boursiers.français@diplomatie.fr).

Enfin, il existe comme pour la plupart des pays d'Europe :

- un Programme d'Actions Incitatives, en l'occurrence le programme Van Gogh, géré en France par Egide pour le compte du Ministère des Affaires Etrangères

(<http://www.egide.asso.fr/fr/pai/home.htm>),

- pour les Unités et chercheurs CNRS les possibilités offertes par les conventions d'échange avec le NWO (<http://www.cnrs.fr/DRI/Pays/Europe/PBas.html>), l'organisme équivalent au CNRS décrit plus loin.

Le site de l'Ambassade propose également la liste des Établissements d'enseignement supérieur avec les principales matières enseignées. Elle a l'avantage d'être en français et de fournir les liens URL (<http://www.ambafrance.nl/page.cfm?pageID=264>) : vous constaterez que la Théologie est une discipline très présente. Tous ces sites possèdent une version anglaise. Il vous est toujours possible de vous connecter au Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschappen (<http://www.minocw.nl/>) ou OCenW pour tout savoir du système éducatif national (<http://192.87.142.141/english/edusyst/index.htm>) et de la politique scientifique (<http://192.87.142.141/english/edusyst/ednl06.htm>).

Toutefois pour la recherche fondamentale, il est préférable d'interroger le site Internet du Nederlandse Organisatie voor Wetenschappelijk Onderzoek, autrement dit NWO ou Conseil Néerlandais pour la Recherche scientifique (<http://www.nwo.nl/english/nwo/introduction/>) qui comporte 7 Départements dont un en Sciences chimiques (tiens !). Hélas, la page spécifique des Sciences chimiques n'est disponible qu'en néerlandais (<http://www.nwo.nl/cw/introductie/>). Le pendant technologique est le Nederlandse organisatie voor toegepast natuurwetenschappelijk onderzoek, TNO (les hollandais sont très amateurs d'acronymes ; pour s'en convaincre, lisez la page bilingue : <http://192.87.142.141/english/edusyst/ednl09.htm>), un organisme contractuel indépendant que l'on peut comparer aux Centres techniques français ou aux Instituts Fraunhofer allemands (<http://www.tno.nl/en/about/profile/details/index.html>). L'examen des domaines d'investigation qui comprend la Chimie et le Génie des procédés (<http://www.tno.nl/en/research/index.html>) montre, s'il le fallait encore, la puissance de la recherche hollandaise en matière de transferts de technologie.

2.3 • PORTUGAL

Pour terminer cette seconde partie, un peu de soleil en provenance du magnifique Palais de Santos, siège de l'Ambassade de France au Portugal (<http://www.ambafrance-pt.org/>).

Le Service de Coopération Scientifique et Technologique fait état des accords bilatéraux de coopération avec l'Instituto de Cooperação Científica e Tecnológica Internacional (ICCTI). Pour la Chimie, ces accords concernent le CNRS, le dépôt des projets conjoints de recherche est à faire par chacun des responsables, auprès du CNRS pour les chercheurs appartenant aux unités propres ou associées du CNRS (<http://www.cnrs.fr/DRI/Pays/Europe/Portugal.html>), et auprès de l'ICCTI pour les chercheurs portugais (www.iccti.mct.pt). Cet accord ne finance que des missions et des séjours pour des chercheurs. Il est complété par un programme spécifique Ambassade-ICCTI qui offre la prise en charge de frais de mission vers la France ou le Portugal, ainsi que des bourses de séjour de courte durée en France (<http://www.ambafrance-pt.org/sci/Adficcti/utilisat.htm>)

La liste des Universités Centres de recherche portugais est accessible à la page <http://www.fct.mct.pt/links/ct/index.htm> du site Internet de la Fundação para a Ciência e a Tecnologia, (vous avez traduit : c'est également un excellent essai pour la compatibilité des encodages...), l'équivalent portugais du CNRS placé sous la tutelle du Ministère de la Science et de la Technologie (MCT : <http://www.mct.pt/novo/pcentral.htm>) qui propose un moteur de recherche pour les Unités de recherche subventionnées (<http://www.oct.mct.pt/HtmlInst/Query.asp>).

(à suivre)

Enfin, rappelons que l'Agenda des Programmes d'Actions Intégrées 2002 est paru fin février sur le site Internet d'Égide (<http://www.egide.asso.fr/fr/pai/programmes.htm>).

3 EN BREF

3.1 DÉJÀ UNE BOUGIE POUR LE RENOUVEAU DU SITE DE LA SFC

Le renouveau de la communication de la SFC par Internet a un an. Des efforts sont encore à entreprendre. Nous espérons vous proposer dans les mois qui viennent de nouvelles rubriques dans le journal en ligne comme sur le site Internet de la SFC. Pour ce faire, nous comptons également sur vos propositions et les informations que vous pourriez nous fournir, surtout en "brèves" scientifiques, techniques et économique. Nous avons déjà un sponsor pour les six prochains numéros de SFC info en ligne, nous en recherchons d'autres.

3.2 LA SFC PRÉSENTE À FORUM HORIZON CHIMIE 2001

Forum Horizon Chimie 2001 s'est tenu les 7 et 8 février 2001 à la Maison de la Chimie à Paris. La SFC était présente sur un stand qu'elle partageait avec l'UIC Ile de France et EDP Science. Environ 150 jeunes, pour la plupart issus d'écoles d'ingénieur, nous ont rendu visite. Chacun a reçu la plaquette de la SFC et a vu son CV, s'il le désirait, relu et corrigé. La SFC était également présente lors de conférences, d'ateliers tables rondes et de simulations d'entretiens d'embauche. Lors de ce forum la promotion des activités de la bourse de l'emploi de la SFC et des clubs des jeunes de la SFC a été faite auprès des étudiants des écoles, des universités et des doctorants de chimie.

3.3 A PROPOS DE CHOCOLAT

Pouvez-vous imaginer la vie sans chocolat ? , probablement que non. Pouvez-vous imaginer le chocolat sans science ? probablement que oui.

Alors pour connaître tout ce que vous avez toujours désirez savoir sur le chocolat sans jamais oser le demander, procurez-vous vite l'ouvrage de Stephen T. Beckett (Department Head at Neslé Product Technology Centre, York) « The Science of Chocolate » Cambridge, UK Royal Society of Chemistry, 2000.

4 SFC INFO EN LIGNE EST UNE PUBLICATION DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE CHIMIE

Ont participé à la réalisation de ce numéro : Séverine Bléneau, Roselyne Messal, Bernard Sillion, Marie-Claude Vitorge

- Jeunes chercheurs et jeunes maîtres de conférence intéressés par la communication scientifique aidez nous à développer SFC Info en ligne et l'Actualité Chimique. Nous avons besoin de correspondants pour toutes les disciplines de la chimie et dans toutes les régions. Contactez nous.
- 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 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.

SFC

250, rue Saint Jacques 75005 Paris

Marie-Claude Vitorge

tél. : 01 40 46 71 60

fax : 01 40 46 71 61

E-mail : marie-claude.vitorge@sfc.fr

<http://www.sfc.fr>

