

## Divisions

### Catalyse

#### Prix 2003 : Chantal Guillard

Le prix de la division Catalyse a été décerné à Chantal Guillard, chargée de recherche au CNRS et nouvellement arrivée au Laboratoire d'application de la chimie à l'environnement (LACE).

Après sa thèse soutenue à l'Institut de Recherche sur la Catalyse dans le domaine des hydrotraitements, elle entre au Laboratoire de photocatalyse, catalyse et environnement de l'École centrale de Lyon, où elle s'implique très fortement dans la mise au point de techniques d'analyse nécessaires à la chimie environnementale, et dans le domaine de la photocatalyse appliquée au traitement de l'air et de l'eau. Parmi ses principaux travaux, il convient de mentionner le développement d'un réacteur photocatalytique à base de fibres optiques, l'évaluation de l'efficacité de divers matériaux autonettoyants à base de  $\text{TiO}_2$ , la comparaison de différentes méthodes (dont la photocatalyse) à la dépollution des eaux.

Chantal Guillard est à la tête de plus de 60 publications dans des revues à comité de lecture et de plus de 100 communications. Par ailleurs, son niveau d'expertise dans les domaines précédemment cités lui a permis de devenir enseignante dans le DEA de chimie analytique de Lyon et dans l'option Santé et environnement à l'École centrale.

Le prix lui a été remis lors du congrès Zéolithe-Catalyse 2003, organisé conjointement par les bureaux de la DivCat, du GECAT et du GFZ, du 11 au 15 mai 2003 à Autrans.

## Sections

### Champagne-Ardenne

#### Nouveau bureau

Président : Christophe Bliard

Secrétaire : Janos Sapi

Trésorier : Bernard Barlaam

Responsables du site et de la communication : Philippe Bertus et Emmanuel Guillon

- Christophe Bliard, Université de Reims, bât. 18, ESA 6013-CNRS-CPCB Europol'Agro, Moulin de la Housse, BP 1039, 51687 Reims Cedex 2.  
Tél. : 13 26 91 34 95. Fax : 03 26 91 35 96.  
E-mail : christophe.bliard@univ-reims.fr

### Nord-Pas de Calais-Picardie

#### Nouveau bureau

Président : Didier Barbry

Vice-président : Claude Loucheux

Secrétaire : Claudine Follet

Trésorier : Stéphane Lebrun

- Didier Barbry, Université des sciences et techniques de Lille, Laboratoire de chimie organique, bât. C4, 1<sup>er</sup> étage, 59655 Villeneuve d'Ascq Cedex.  
Tél/fax : 03 20 43 49 74.  
E-mail : Didier.Barbry@univ-lille1.fr

## Groupes

### Chimiométrie

3-4 décembre 2003

#### Chimiométrie 2003

Paris

Ce congrès s'adresse à tous ceux pour qui la mesure et le traitement des informations expérimentales ont une importance capitale pour l'interprétation des phénomènes chimiques.

L'accent sera mis cette année sur les domaines et thèmes suivants :

- Pharmacie, chimie médicinale ;
- Cosmétiques, parfums et arômes ;
- Authentification des aliments, sécurité alimentaire ;
- Analyse sensorielle : agro-alimentaire, cosmétique, automobile, confort de l'habitation... ;
- Environnement ;
- Traitements d'images, résolution temporelle : spectroscopies vibrationnelles, spectrométrie de masse, chromatographie, microscopie... ;
- Échantillonnage. Validation de méthode ;
- Génie des procédés : suivi et analyse de process et de batch ;
- Formulation et mélanges ;
- Modèle 2D et 3D en QSAR/QSPR.

Un prix de 400 euros offert par la division Chimie analytique récompensera les meilleures communications orales présentées par des jeunes chimiométriciens (30 ans ou moins).

### Grands Prix 2003 de la SFC : appel à candidatures

Les Grands Prix Le Bel et Süe sont attribués par le Conseil d'administration. Ils récompensent des travaux reconnus au niveau international qui s'inscrivent dans le cadre des activités de la SFC. Chaque Grand Prix peut être partagé entre deux personnes au plus. Il est hautement souhaitable que les lauréats soient membres de la SFC au moment de leur remise.

Pour l'année 2003, les divisions et sections régionales peuvent transmettre au secrétariat de la SFC (avec la mention Grands Prix SFC), avant le 1<sup>er</sup> juillet 2003, une lettre de nomination exposant les raisons justifiant leur(s) proposition(s) de présenter un (ou plusieurs) candidat(s), de préférence membre(s) de la SFC, à l'un des Grands Prix.

La lettre doit être accompagnée du curriculum vitæ, d'une liste actualisée des publications et brevets et des conférences et séminaires invités, et d'un résumé de la trajectoire scientifique du candidat présenté.

Le jury sera constitué de sept personnalités internationalement reconnues, membres de la SFC, dont la liste, après avis du Conseil d'administration, sera publiée sur le site Internet de la SFC. Il pourra s'entourer d'avis extérieurs, essentiellement en provenance de l'étranger. Les critères de sélection des dossiers et de classement des candidats auront été arrêtés au préalable par le jury et communiqués au Conseil d'administration.

triciens (30 ans ou moins).

Une exposition permanente de produits, matériels et de logiciels est également prévue.

- Renseignements : SCL.  
Tél. : 01 53 59 02 16. Fax : 01 45 55 40 33.  
E-mail : jgrolere@wanadoo.fr  
<http://www.chimiometrie.org>

## Parrainages

4-6 mai 2004

### 4<sup>e</sup> Colloque Science et technologie des poudres

« 3 jours pour faire parler la poudre »  
Compiègne

Ce colloque s'adresse aux universitaires et industriels qui travaillent dans le domaine des poudres, solides divisés ou milieux granulaires et leurs modélisations, ainsi qu'aux équipementiers et fabricants de matériels pour l'élaboration, la caractérisation, la mise en forme et la mise en œuvre des poudres. Les objectifs de ce colloque sont de faire le point sur les connaissances actuelles dans le domaine des matériaux divisés, et de favoriser les échanges entre chercheurs, équipementiers et utilisateurs.

Six thèmes sont au programme : synthèse, caractérisation, comportement physique et réactivité des poudres, procédés de mise en œuvre et de mise en forme. Chacun de ces thèmes sera abordé par demi-journée au cours de laquelle se succéderont une conférence invitée, des communications orales et par affiches.

Une exposition de matériels scientifiques et techniques sera organisée parallèlement aux conférences.

- Renseignements : Pierre Guigon.  
Tél. : 03 44 23 44 31. Fax : 03 44 23 19 80.  
E-mail : pierre.guigon@utc.fr  
[www.utc.fr/stpoudres4](http://www.utc.fr/stpoudres4)