

Vient de paraître

An Engineer's View of Human Error,
2^e édition, par Trevor Kletz.
Institution of Chemical Engineers, 1991.

Chemistry of Atmospheres, par Richard
P. Wayne.
Relié, 456 p.
Oxford University Press, 1991.

Chemometrics : Experimental Design,
par Ed Norman.
Relié, 293 p.
John Wiley, 1991.

**Les plans d'expériences de l'expé-
rimentation à l'assurance qualité**, par G.
et M.-C. Sado.
Broché, 280 p.
Afnor, 1991.

Cation Binding by Macrocycles, sous la
direction de Y. Inoue, G.W. Gokel.
Marcel Dekker, 1991.

Cationic Surfactants. Physical Chemistry
(Surfactant science series, vol. 37), sous la
direction de D. N. Rubingh, P. M. Holland.
Relié, 535 p.
Marcel Dekker, 1991.

My 132 Semesters of Chemistry Studies.
Studium chymiae nec cum morte finitur,
par Vladimir Prelog.
Relié, 144 p.
American Chemical Society, 1991.

**High-Tech Fibrous Materials. Compo-
site, Biomedical Materials, Protective
Clothing, and Geotextiles** (ACS
Symposium series n° 457), sous la direction
de T.L. Vigo, A.F. Turbak.
Relié, 398 p.
American Chemical Society, 1991.

**Pesticide Transformation Products. Fate
and Significance in the Environment**
(Symposium series n° 459), sous la direction
de L. Somasundaram, J.R. Coats.
Relié, 308 p.
American Chemical Society, 1991.

PETITES ANNONCES

Protex, Oscar de l'exportation 1988,
fabrique et commercialise, en France
comme à l'étranger (70 % du CA), des
spécialités chimiques pour différentes
industries : textile, papier, électronique,
cosmétique, chimie, parachimie,
traitement de l'eau...

Afin de poursuivre son expansion
nationale et internationale, la société
recrute pour son CED (Centre d'Etudes
et de Découverte) situé en **TOURAIN**,
quatre

INGENIEURS spécialité chimie

pour

- synthèse organique • analyse • laboratoire d'applications
- documentation technique.

Ingénieur de formation, vous avez de préférence une première
expérience dans l'une de ces fonctions. Vous maîtrisez la langue
anglaise et/ou allemande. Vous faites preuve de créativité et
d'innovation, mais aussi de rigueur et de ténacité.

Des responsabilités sont à prendre pour les candidats à fort
potentiel et très motivés.

Merci d'adresser lettre manuscrite, CV, photo et prétentions
sous réf. IC/031 à PROTEX - Mme MILLET - 6 rue Barbès -
BP 177 - 92305 LEVALLOIS PERRET.



Université Catholique de Louvain Département de Chimie



Le Département de Chimie de l'Université Catholique de Louvain recherche des candidats à un poste académique à temps plein dans le domaine de la **Chimie organique de synthèse**. La fonction comporte une participation à l'enseignement de la chimie organique et la direction de recherches en synthèse organique (catalyse asymétrique, synthèses multistades) ou, de préférence, en chimie organométallique.

Le Département recherche des candidats créatifs susceptibles d'ouvrir de nouveaux domaines en synthèse organique. Le Département est constitué de 40 académiques et scientifiques permanents et est très bien équipé (RMN 500 MHz, 3 RMN 200 MHz, spectrométrie de masse, diffractomètre, RX, etc.).

Le niveau de recrutement dépendra de la qualification et de l'expérience de la personne retenue.

Les candidats sont invités à envoyer un curriculum vitae et un projet de recherche au Professeur Pierre Macq, Recteur de l'Université Catholique de Louvain, Halles Universitaires, place de l'Université à B-1348 Louvain-la-Neuve, Belgique. Ces documents et trois lettres de recommandation sont à envoyer à l'U.C.L. avant le **30 octobre 1991**.

Des renseignements complémentaires peuvent être obtenus auprès du :

Professeur L. Ghosez, U.C.L., Laboratoire de Chimie Organique de Synthèse, place Louis-Pasteur 1, B - 1348 Louvain-la-Neuve (Belgique).

Tél. : (32) 10-47.27.40 ou 41. Fax : (32) 10-47.41.68.

Rejoindre ALCATEL ALSTHOM RECHERCHE aujourd'hui c'est disposer de conditions optimales pour concrétiser ses ambitions de recherches dans les domaines industriels de pointe.

Avec 450 personnes et un CA de 300 MF, le centre de recherche commun du groupe international ALCATEL ALSTHOM est en plein développement. En effet, son rôle consiste à préparer l'avenir à long terme du groupe et particulièrement à travers ses domaines clés et celui de ses filiales :

les télécommunications, l'énergie, les transports.

De plus, en tant que leader mondial sur ces grands secteurs d'avenir, le groupe ALCATEL ALSTHOM à travers son centre de recherche commun, ALCATEL ALSTHOM RECHERCHE, doit constamment explorer des nouvelles voies d'investigation et mettre en oeuvre les solutions qui conforteront cette avance technologique. Dans cette optique nous recherchons aujourd'hui un(e)

Responsable recherche électrochimie

A la tête d'une équipe composée de 15 ingénieurs et techniciens de haut niveau, vous participerez à la préparation et à la conduite des programmes de recherche répondant aux besoins des sociétés du groupe, dans votre domaine, selon la stratégie technique définie par votre unité de recherche.

En liaison avec votre direction, vous préparerez l'avenir technologique de votre spécialité. Vous collaborerez pour cela avec le CNRS et d'autres laboratoires, et prendrez part aux programmes européens de recherche.

Vous aurez par ailleurs un rôle de gestion technique, de préparation et de contrôle des rapports et

propositions, de suivi des projets et d'analyse des résultats.

De formation Ingénieur en Chimie ou Electrochimie, vous êtes diplômé d'une grande école d'ingénieurs ou d'une université (3ème cycle). Vous avez une expérience significative de responsable de projets en électrochimie, acquise dans des centres de recherche privés ou au CNRS. Vous avez une bonne pratique de l'anglais.

Pour réussir dans cette fonction vous avez de réelles qualités de management et de communication. Vos performances pourront vous permettre d'évoluer par la suite au sein du groupe où de nombreuses opportunités sont offertes.



Merci d'adresser votre candidature à
PREMIER CONTACT, sous réf. 18916,
38, rue de Villiers, 92532 LEVALLOIS-PERRET
Cedex ou taper 3615 PCONTACT.

CONTESSÉ



Université Catholique de Louvain

Département de Chimie

Le Département de Chimie de l'Université de Louvain recherche des candidats à un poste académique à temps plein en chimie macromoléculaire. La fonction comporte une participation à l'enseignement de la chimie des polymères et de la chimie générale, et la direction de recherches en synthèse et caractérisation physico-chimique de nouveaux polymères.

Le Département recherche des candidats créatifs susceptibles d'ouvrir de nouveaux domaines et ouverts à la collaboration.

Le Département est constitué de 40 académiques et scientifiques permanents et possède une excellente infrastructure en équipements lourds (RMN 500 et 200 MHz, spectromètre de masse, diffractomètre RX). L'U.C.L. possède également une unité de recherche très active et bien équipée en physique et ingénierie des macromolécules.

Le niveau de recrutement dépendra de la qualification et de l'expérience du candidat.

Les candidats sont invités à envoyer un curriculum vitae, un projet de recherche détaillé et trois lettres de recommandation au Professeur Pierre Macq, Recteur de l'Université de Louvain, Halles Universitaires, place de l'Université à B-1348 Louvain-la-Neuve, Belgique.

Les candidatures doivent parvenir à l'U.C.L. avant le 30 octobre 1991.

Des renseignements complémentaires peuvent être obtenus auprès du :

Professeur I. de Aguirre, Laboratoire de Cinétique Chimique, U.C.L., place Louis-Pasteur 1, B - 1348 Louvain-la-Neuve (Belgique).
Tél. : (32) 10-47.29.41, (32) 10-47.27.05 (secrétariat).
Fax : (32) 10-47.28.36.

ou

Professeur L. Ghosez, Laboratoire de Chimie Organique de Synthèse, U.C.L., place Louis Pasteur 1, B - 1348 Louvain-la-Neuve (Belgique).
Tél. : (32) 10-47.27.40 ou 41. Fax : (32) 10-47.41.68.

Table des annonceurs

ATOCHÉM	Couv. 2, 189
CNAM	221
CNRS FORMATION	222
HELVETICA CHIMICA ACTA	190
SCITEC	Couv. 3
ISMP	Couv. 1

Directeur de la publication : Jean-Baptiste DONNET

© Société Française de Chimie. Toute reproduction ou représentation intégrale ou partielle, par quelque procédé que ce soit, des pages publiées dans la présente publication, faite sans l'autorisation de l'éditeur est illicite et constitue une contrefaçon. Seules sont autorisées, d'une part, les reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective, et, d'autre part, les analyses et courtes citations justifiées par le caractère scientifique ou d'information de l'œuvre dans laquelle elles sont incorporées (Loi du 11 mars 1957, art. 40 et 41 et Code Pénal art. 425). Toutefois, des photocopies peuvent être réalisées avec l'autorisation de l'éditeur. Celle-ci pourra être obtenue auprès du Centre Français du Copyright, 6 bis, rue Gabriel Laumain, 75010 PARIS, auquel la Société Française de Chimie a donné mandat pour le représenter auprès des utilisateurs.