

Analyse 8, 18, 25 Biochimie, biologie 1, 6, 16, 27, 29 Catalyse 5, 7 Charbon 9 Chimie minérale 3, 17 Chimie organique 1, 6, 7, 16, 24 Combustion 10 Enseignement 5 bis, 6 Environnement 2 Exposition 21, 22, 23 Filtration 21 Flamme 11 Génie génétique 13 Industrie 2, 4, 5 bis, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 29, 31	Mécanismes 7 Membranes 6, 8 Métallurgie 15, 20, 23 Nomenclature 30 Organométalliques 7, 24 Phosphore 7 Photochimie 12 Polymères 30, 31 Produits naturels 16 Publications 27, 28, 29, 30 Sécurité 28, 29 Soudage 14 Toxicologie 5 bis, 18 Formation continue, encadrés dans le texte
--	--

* Cette rubrique rassemble des informations qui appellent, éventuellement, une participation ou une demande du lecteur : appels d'offres, colloques, congrès, formation continue, prix, salons, etc. Consulter également la rubrique F.F.C.

1. Séminaires de l'École Normale Supérieure

Les réunions ont lieu dans la salle de Conférences (rez-de-chaussée) du Laboratoire de chimie, 24, rue Lhomond, Paris 5^e, à 17 heures.

Mardi 27 avril 1982, Prof. J. Reedijk (State University of Leiden, Pays-Bas) :

Platinum antitumor chemistry; mechanistic investigations.

Mardi 11 mai 1982, Dr. T.G.C. Bird (ICI Pharma, Reims) :

Quelques aspects de la chimie des cycloadditions [2 + 2] intramoléculaires.

Mardi 18 mai 1982, Prof. E. L. Eliel (University of North Carolina, États-Unis d'Amérique) :

Analyse conformationnelle dans des systèmes hétérocycliques : résultats récents.

2. 15^e Colloque international sur les atmosphères polluées

Ce 15^e Colloque est organisée par l'Institut National de Recherche Chimique Appliquée en coopération avec l'Organisation Mondiale de la Santé, l'Union Internationale de Chimie Pure et Appliquée, la Gesellschaft für Aerosolforschung et la Fraunhofer Gesellschaft. Il se tiendra au Palais des Congrès, à Paris, du 4 au 7 mai. Langues officielles : français et anglais, avec traduction simultanée.

Cinq thèmes ont été retenus :

- *Pollution des régions chaudes et désertiques,*
- *Modèles,*

- *Effets sur la santé, hygiène industrielle et contrôle des émissions,*
- *Les aérosols,*
- *Enquêtes et résultats.*

Renseignements : M. Benarie, IRCHA, B.P. n° 1, 91710 Vert le Petit. Tél. : (6) 493.24.75.

3. Cycle de séminaires de chimie minérale d'Orsay

Mercredi 5 mai 1982, M. P. Dixneuf (Professeur, Université de Rennes I) :

Activation d'hétéroatomes souffrés par le fer.

4. 4^e Séminaire de géochimie pour géologues

Le 4^e Séminaire de géochimie pour les géologues, organisé en coopération par l'American Association of Petroleum Geologists (A.A.P.G.) et l'Institut Français du Pétrole, aura lieu du 5 au 7 mai 1982, à Rueil-Malmaison.

Ce cours s'adresse à des géologues d'exploration et des spécialistes désireux de parfaire leurs connaissances en géochimie organique appliquée aux recherches d'hydrocarbures. Tous les cours seront donnés en langue anglaise.

Les participants des sociétés françaises désirant s'inscrire dans le cadre de la formation permanente, ou toute autre personne intéressée par ce séminaire, sont

priés de s'adresser à M. Dellenbach, Institut Français du Pétrole, B.P. 311, 92506 Rueil-Malmaison Cedex, Tél. : (1) 749.02.14 (p. 2103).

5. Groupe d'Études sur la Catalyse (GECAT)

Le Bureau du GECAT annonce sa réunion annuelle qui aura lieu, les 11, 12 et 13 mai 1982, à l'Abbaye de Labussière-sur-Ouche (Côte-d'Or).

Quatre thèmes principaux ont été retenus, en fonction, en particulier, des remarques recueillies lors de la précédente réunion :

- *Utilisation des réactions chimiques pour la caractérisation des catalyseurs,*
- *Hydrotraitements : l'accent sera mis sur les réactions de déazotation, démétallation et hydrocraquage (mécanismes, sites actifs),*
- *Oxydation ménagée et amoxydation des hydrocarbures (catalyses homogène et hétérogène),*
- *Influence de l'eau sur les catalyseurs.*

L'importance accordée à chaque thème sera fonction de l'intérêt manifesté par le nombre de communications proposées. Celles-ci comprendront 20 minutes d'exposé et 10 minutes de discussion. Le programme sera complété par quelques conférences d'intérêt général.

La réunion a un caractère informel. Aucun texte des communications n'est exigé des auteurs auxquels nous demandons seulement de nous faire parvenir le titre et le résumé de leur exposé.

Le nombre de participants sera limité à 75 environ. En cas de demande trop importante, un choix sera fait pour assurer une représentation équitable de toutes les communautés scientifiques s'intéressant à la catalyse.

Les personnes désirant assister à cette réunion sont priées de se mettre en rapport avec : M. D. Commereuc, Institut Français du Pétrole, B.P. 311, 92506 Rueil-Malmaison.

5 bis. Journée d'étude « Toxiques, entreprises et environnement »

Cette Journée d'étude, organisée par la Société des Ingénieurs et Scientifiques de France, se tiendra le mercredi 12 mai 1982, au siège des I.S.F. (19, rue Blanche, 75009 Paris).

Renseignements : Mme Gouache. Tél. : (1) 874.83.56.

6. Les cours du Collège de France

Dans le cadre de la « Chimie des interactions moléculaires », le Professeur J.-M. Lehn présentera ses septième, huitième et neuvième cours, à 9 h 30, dans l'amphi-

théâtre de chimie du Collège de France (11, place Marcellin Berthelot, Paris 5^e) aux dates suivantes : vendredi 14 mai, vendredi 4 juin, vendredi 25 juin 1982. Le thème de ces cours est le suivant : *Chimie des composés macrocycliques.*

Aux mêmes dates et dans le même lieu seront organisés les séminaires suivants :

- Septième séminaire, le vendredi 14 mai 1982, à 10 h 45 :

On the mechanism of the titanium-catalyzed asymmetric epoxidation

par le Prof. B. K. Sharpless (Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Mass.).

- Huitième séminaire, le vendredi 4 juin 1982, à 10 h 45 :

Réactions mettant en jeu les complexes de l'iridium et du rhénium.

par le Prof. Hugh Felkin, Institut de Chimie des Substances Naturelles Gif-sur-Yvette).

- Neuvième séminaire, vendredi 25 juin 1982, à 10 h 45 :

The sterol structure; evolution and membrane function

par le Prof. Konrad Bloch (Université Harvard, Cambridge, Mass.).

7. Conférences du Groupe des Laboratoires de Thiais

Elles auront lieu dans l'Auditorium du Groupe :

Mercredi 19 mai 1982, à 10 h 30, F. Mathey (SNPE-Thiais) :

Quelques développements originaux dans la chimie du phosphore dicoordiné.

Mercredi 16 juin 1982, à 10 h 30, D. Astruc (Laboratoire de chimie des organométalliques, Rennes) :

Complexes organométalliques réservoirs d'électron. Applications aux processus d'activation stœchiométriques et catalytiques et aux mécanismes réactionnels.

8. Symposium international sur les membranes

Ce symposium, consacré aux membranes et aux procédés utilisant les membranes, se tiendra, à Pérouse (Italie), du 19 au 22 mai 1982.

Renseignements : Prof. G. Alberti, Dipt. di Chimica Università di Perugia, via Elce Di Sotto, 10, I-06100 Perugia.

9. GRECO Charbon

Le GRECO Charbon organisera, le jeudi 27 mai 1982, à Lyon, une journée sur la caractérisation des charbons et l'étude de leurs réactions primaires de conversion.

Renseignements et inscriptions auprès de H. Charcosset, Institut de Recherches sur la Catalyse, 2, avenue A. Einstein, 69626 Villeurbanne Cedex. Tél. : (7) 893.34.71.

10. Deuxièmes journées du Syprodeau

Devant le succès obtenu par ses Premières Journées, le Syndicat national des produits de traitements et d'assainissement de l'eau, (Syprodeau) organisera sur le même thème : « *Les eaux de réfrigération* », ses Deuxièmes Journées, les 3 et 4 juin 1982, dans les salons du Grand Hôtel, 2, rue Scribe, Paris 9^e.

Le thème sera développé sous l'angle de la législation et de l'impact sur l'environnement.

Le programme comporte les conférences et exposés suivants :

- *Impact des effluents sur l'homme et l'environnement*, par M. R. Cabridenc, (Chef du Département environnement biochimie de l'IRCHA).

- *La législation en France sur les rejets en milieu naturel*, par M. P. Rajot, (Directeur Environnement Roussel-UCLAF).

- *Les moyens de contrôle et de prévision de la pollution*, par M. R. Cabridenc.

- *Les méthodes pratiques de dépollution.*

- *L'évolution des traitements en fonction des contraintes.*

- Exposé de M. le Directeur de la Prévention des pollutions sur les problèmes évoqués.

- *Les tours de refroidissement*, par M. Vauzanges (Délégué du Syndicat de l'Aérotechnique).

- *Traitements envisageables en fonction des problèmes posés par l'eau sur les différents types d'échangeurs.*

- *Le rôle des membres du SYPRODEAU.*

Date limite d'inscription : 15 mai 1982.

Correspondance : Toute correspondance est à adresser au Secrétariat Général du Syndicat National des Produits de Traitement et d'Assainissement de l'Eau, 33, avenue Pierre 1^{er} de Serbie, 75116 Paris. Tél. : 720.85.02.

11. Rencontre S.F.T. sur les phénomènes de transport dans les flammes

La Société Française des Thermiciens organise, en liaison avec la Section Française du Combustion Institute et avec l'appui de l'Université d'Orléans, une Rencontre, les 3 et 4 juin 1982, à Orléans, sur le thème : *Phénomènes de transport dans les flammes, combustion turbulente, diagnostic, modélisation, aspects industriels.*

Les exposés seront regroupés en quatre parties : état actuel des connaissances, foyers et modélisation, diagnostics et transports et effets d'échelle.

Inscriptions : Secrétariat S.F.T., 28, rue de la Source, 75016 Paris. Tél. : (1) 224.59.35 et Renseignements (sur le programme) : C.N.R.S.-C.R.C.C.H.T., 1 C, avenue de la Recherche Scientifique, 45045 Orléans Cedex. Tél. : (38) 63.06.17.

12. Groupe Français de Photochimie

La prochaine réunion du Groupe est prévue, le vendredi 4 juin 1982, de 9 h à 18 h, à l'École Supérieure de Physique et Chimie de Paris, 10, rue Vauquelin, Paris 5^e.

Pour tous renseignements, s'adresser : à M. Pierre Courtot, Faculté des sciences et techniques, 6, avenue le Gorgeu, 29283 Brest Cedex. Tél. (98) 03.16.94, p. 820.

13. Génie génétique et micro-organismes

Ce 4^e Symposium international sur le génie génétique et les micro-organismes pour l'industrie se tiendra, du 7 au 11 juin 1982, à Kyoto, au Japon.

Renseignements : 4th Int. Symposium on Genetics and Ind. Microorg., Kyoto In. Conference Hall, Kakara-ike, Sakyo-ku, Kyoto 606, Japon.

14. 2^e Journées nationales de soudage

L'arc électrique en soudage aujourd'hui et demain, tel sera le thème directeur des 2^e Journées nationales du soudage qui se tiendront, à Lyon, du 15 au 17 juin prochain.

Ce sujet fera l'objet de trois conférences plénières :

- *L'impact de la recherche sur le développement du soudage à l'arc* par M. Arthur Smith (Conseiller auprès de la Direction Générale du Welding Institute).
- *L'arc électrique en construction soudée, état actuel et perspectives*, par M. Christian Messager, (Centre Technique des Applications du Soudage).
- *Tendances dans l'automatisation en soudage à l'arc électrique* par M. Pierre Berthet (Institut de Soudure).

Le programme sera complété par une douzaine de communications qui traiteront particulièrement des progrès récents en matière de soudage sous flux en poudre, de soudage sous protection gazeuse (MIG, MAG, TIG et Plasma) et de coupage Plasma, ainsi que de l'automatisation et de la robotisation en soudage.

Ces journées s'achèveront par des visites techniques auprès d'usines particulièrement performantes de la région lyonnaise. Enfin, une exposition permanente de matériels de soudage se tiendra simultanément au Palais des Congrès.

Renseignements : Secrétariat d'Organisation : Promolyon, quai Achille Lignon, 69459 Lyon Cedex 3. Tél. : (7) 893.51.27.

15. 25^e Colloque de métallurgie de l'I.N.S.T.N.

Le 25^e Colloque de métallurgie, organisé par l'Institut National des Sciences et Techniques Nucléaires de Saclay, les 23, 24 et 25 juin 1982, offrira l'occasion de présenter un bilan des progrès réalisés en métallurgie ces dernières années à la fois dans les domaines fondamental et appliqué. Il a pour thème les progrès récents dans l'élaboration des métaux et alliages et leurs conséquences sur les propriétés d'emploi.

Le Colloque comportera trois volets : les progrès réalisés dans les méthodes d'élaboration des métaux et de leurs alliages, leurs conséquences sur leurs propriétés d'emploi et enfin les méthodes d'analyse et de caractérisation de ces matériaux.

Renseignements : Centre d'Études Nucléaires de Saclay, I.N.S.T.N., Secrétariat du 25^e Colloque de métallurgie, 91190 Gif sur Yvette.

16. Symposium international sur les produits naturels

Ce Symposium se tiendra, du 26 au 30 juillet 1982, à Ténérife (Iles Canaries).

Renseignements : Prof. J. D. Martin, Dpt of Organic Chemistry, University of La Laguna, Ténérife, Iles Canaries, Espagne.

17. Réunion d'automne du Groupe Français des Argiles

A l'invitation de la Société Argiles et Minéraux A.G.S., le Groupe Français des Argiles tiendra sa réunion d'automne, à Clérac (Charente-Maritime), le 23 septembre 1982. Le thème retenu est : *Les nouveaux développements industriels dans l'utilisation des argiles*. Les participants pourront visiter les carrières d'argiles kaoliniques et les installations industrielles de fabrication des charges et de chamottes de la Société Argiles et Minéraux A.G.S., les 22 ou 24 septembre.

Pour tout renseignement, écrire à M. Geirnaert, Société Argiles et Minéraux A.G.S., Clérac, 17270 Montguyon.

18. Conférence interdisciplinaire sur la toxicologie alimentaire

Organisée sous l'égide de The European Society of Toxicology et de la Fédération des Sociétés Chimiques Européennes, cette conférence se tiendra, du 13 au 15 octobre 1982, à Zurich (Suisse).

La date limite des réceptions des communications est fixée au 15 juin 1982.

Pour tous renseignements : Dr. J. Lüthy Institut für Toxikologie, der ETH und der Universität Zürich, Schorenstrasse 16, CH-8603 Schwerzenbach (Suisse).

19. Comparaison des risques associés aux grandes activités humaines

C'est sur ce thème que se tiendra, au Palais des Papes d'Avignon, du 18 au 22 octobre 1982, le congrès annuel de la Société Française de Radioprotection.

Les principaux thèmes qui seront abordés sont les suivants :

1. *Historique et état actuel de l'évaluation des risques.*
2. *Identification et typologie des dommages provenant de l'exposition à des agents nocifs.*
3. *Risques dans les grandes activités économique (industrielles et agricoles).*
4. *Principes et méthodes de l'évaluation comparative.*
5. *Perception et acceptation des risques.*

Les résumés des communications (environ 300 mots) doivent être adressés le plus rapidement possible au Secrétaire général du Congrès, M. Guy Uzzan, B.P. n° 72, 92260 Fontenay-aux-Roses.

20. Journées métallurgiques d'automne 1982

Les Journées métallurgiques d'automne 1982 auront lieu les 19, 20 et 21 octobre 1982, à la Maison des Ingénieurs et Scientifiques de France (I.S.F.), 19, rue Blanche, à Paris.

Elles porteront sur cinq thèmes.

- I. *Mise en forme par déformation plastique à froid,*
- II. *Alliages pour emplois à haute température : des phénomènes microscopiques aux règles de conception des structures,*
- III. *Structure et propriétés thermomécaniques de céramiques,*
- IV. *Caractérisation des matériaux métalliques par contrôle non destructif,*
- V. *Aspects quantitatifs de l'analyse des structures et des phases secondaires.*

Renseignements : Société Française de Métallurgie, 5, rue Paul Cézanne, 75007 Paris.

21. Filtra 82

La Société Française de Filtration (S.F.F.) organisera son prochain Congrès-Exposition « FILTRA 82 », les 27, 28 et 29 octobre 1982, à l'Hôtel Méridien à Paris, sur le thème :

Les techniques séparatives. Progrès et performances extrêmes (gaz et liquide).

Les points suivants seront particulièrement développés

- Séparation de particules de plus en plus fines ou micro-organismes,
- Techniques à membranes,
- Sélectivité,
- Conditions extrêmes de température ou de pression,
- Débits spécifiques de plus en plus élevés.

FILTRA 82 se propose de faire un bilan de ces progrès et performances extrêmes au moyen d'exemples significatifs et d'identifier, au travers d'approches théoriques, les points critiques qui délimitent le champ d'application des techniques séparatives. Il est fait appel aux fabricants, utilisateurs, bureaux d'études, Centres de recherches pour présenter des projets de communication sur ce thème, se rapportant aussi bien aux liquides qu'aux gaz.

Les projets de conférence, sous forme de résumés d'une page en français ou en anglais, doivent parvenir, avant le 31 avril 1982, à la S.F.F., 21, avenue de la Division Leclerc, 94230 Cachan.

22. Mac' 82

La 22^e Foire internationale de l'appareillage et de l'équipement de la chimie, Mac' 82, aura lieu, du 9 au 13 novembre 1982, à Milan. L'exposition est organisée par Assoexpo (Associazione Promozione Mostre), sous le patronage de l'UNCI (Union Nationale des Chimistes Italiens).

Renseignements : Secrétariat général, via Domenichino, 11, 20149 Milano, Italie.

23. Technologie minière, traitement des minerais et hydrométallurgie

Cette manifestation, qui se tiendra, à Rio de Janeiro, du 5 au 10 décembre 1982, est le 1^{er} Congrès de la technologie minière de l'hémisphère sud et le 9^e Congrès national sur le traitement des minerais et l'hydrométallurgie.

Une exposition technique et industrielle aura lieu parallèlement au Congrès.

Renseignements : Brasenco, rua Almirante Cochrane, 202, CEP 20550, Rio de Janeiro, RJ, Brésil.

24. Symposium de chimie organométallique

Le deuxième Symposium IUPAC de chimie organométallique appliquée à la synthèse organique se tiendra à Dijon, du 28 août au 1^{er} septembre 1983.

Toute la correspondance concernant ce Symposium doit être adressée au Professeur J. Tirouflet, Université de Dijon, Boîte Postale 138, 21004 Dijon Cedex (France).

Enseignements pratiques FEBS-CNRS sur les glycoconjugués

Le Laboratoire de chimie biologique de l'Université des Sciences et Techniques de Lille I (Laboratoire associé au CNRS n° 217) organise, en septembre 1982, un enseignement sur les glycoconjugués (structure, métabolisme et biologie moléculaire) patronné par la FEBS et par le CNRS. Il s'est assuré la participation de H. Egge (Bonn), F. Hemming (Nottingham), C. Hughes (Londres), R. W. Jeanloz (Boston), M. Monsigny (Orléans), H. Schachter (Toronto), N. Sharon (Rehovot), R. Schauer (Kiel), W. Sly (St Louis) et J. F. G. Vliegthart (Utrecht).

Le nombre de stagiaires est limité à 20. Les enseignements sont essentiellement pratiques, mais comportent néanmoins des exposés généraux et des séminaires. Ils concernent les thèmes suivants :

- Dosages colorimétriques, chromatographiques et électrophorétiques des monosaccharides neutres, des osamines, des acides uroniques et des acides sialiques.
- Coupures chimiques des chaînes polysaccharidiques (hydrolyse acide ménagée; acétolyse; hydrazinolyse-désamination nitreuse; dégradation de Smith).
- Glycosidases (exo- et endoglycosidases) : isolement et immobilisation; mesure des activités; application à l'étude de la structure des glycoconjugués.
- Perméthylation et identification des éthers méthyliques des monosaccharides.
- RMN et spectrométrie de masse des glucides et dérivés.
- Procédés de détermination des points d'attache glycanes-protides.
- Préparation et fractionnement des glycoprotéines, des glycopeptides et des glycanes.
- Biomembranes : isolement; enzymes et glycoconjugués membranaires; récepteurs.
- Lectines membranaires.
- Lectines.
- Biosynthèse et catabolisme des glycoconjugués. Intermédiaires lipidiques.

Modalités pratiques

- Dates des enseignements : 6-18 septembre 1982.
 - Date limite d'inscription : 1^{er} mai 1982.
 - Frais d'inscription : 2 000 F, incluant les frais de repas et de séjour.
- Les candidats retenus pourront adresser au FEBS Travel Fund une demande de subvention.

Pour tous renseignements, s'adresser au prof. J. Montreuil, Université des Sciences et Techniques de Lille I, Laboratoire de chimie biologique, 59655 Villeneuve d'Ascq Cedex. Tél. : (20) 91.92.22 (poste 24.55).

25. 9^e Symposium international sur les techniques microchimiques

Ce Symposium, qui fait suite à ceux de Davos (1977) et de Graz (1980), se tiendra du 28 août au 2 septembre 1983, à Amsterdam (Pays-Bas).

Pour tous renseignements : ISM 83, c/o Municipal Congress Bureau, Oudezijds Achterburgwal 199, 1012 DK Amsterdam, The Netherlands. Tél. : (020) 552.3459.

26. Prévention des pertes et promotion de la sécurité dans les industries chimiques

Le 4^e symposium international sur ce thème se déroulera, du 12 au 16 septembre 1983, à Harrogate (Angleterre).

Pour tous renseignements : Mr. B. M. Hancock, Dept. LP4, Institution of Che-

mical Engineers, George E. Davis Building, 165-171 Railway Terrace, Rugby CV21 3HQ, Grande-Bretagne.

27. Biofutur

Ce nouveau magazine européen, consacré à la biotechnologie, vient de paraître. S'intéressant spécialement aux travaux européens, *Biofutur* examinera ce qui se fait ailleurs, notamment aux U.S.A. et au Japon pour en informer ses lecteurs.

Biofutur, 12 bis, rue Jean Jaurès, 92807 Puteaux. Tél. : (1) 776.42.01.

28. Sur la manipulation des isocyanates aromatiques

La manipulation, sans précautions, des isocyanates peut être dangereuse. Une

brochure, préparée par le Comité de sécurité de l'International Isocyanate Institute Inc., présente des recommandations par la manipulation de ces produits. On peut se procurer ce document à l'adresse suivante :

International Isocyanate Institute Inc.,
30 Rockefeller Plaza, New York, N.Y.
10020 (U.S.A.).

29. Les produits chimiques cancérogènes sur les lieux de travail

Le Centre d'Écologie et de Toxicologie de l'Industrie Chimique Européenne (E.C.E.T.O.C.) vient de publier sa monographie n° 3, intitulée : « Évaluation du risque des produits chimiques cancérogènes sur le lieu de travail ». C'est la suite d'une monographie antérieure (n° 2), « Une contribution à la stratégie pour l'identification et le contrôle des substances cancérogènes sur le lieu de travail », publiée en septembre 1980, et dont plus de 2 000 exemplaires ont été distribués dans le monde.

Cette monographie sera utile à tous ceux qui, dans l'industrie, les syndicats, les gouvernements, les organisations internationales, les universités, sont responsables et sont concernés par la protection des personnes exposées professionnellement à des agents cancérogènes. Des copies peuvent être obtenues gratuitement auprès du Dr. W. J. Bontinck, av. Louise, 250, Bte. 63, B. 1050, Bruxelles, Belgique.

30. Nomenclature en sciences des polymères

Sous l'égide du Comité National de la Chimie, la Commission Enseignement du Groupe Français d'Études et d'Applications des Polymères a assuré la traduction en français des règles IUPAC de nomenclature sur les « Définitions et notations stéréochimiques relatives aux polymères » (Recommandation 1980). Cette traduction

a été publiée dans la revue « *Die Makromolekulare Chemie* » 183 (2) (Février 1982). Des tirés à part sont disponibles et peuvent être commandés auprès de Mme Rinaudo, Présidente de la Commission enseignement du G.F.P. : C.E.R.M.A.V., 53 X, 38041 Grenoble Cedex (Prix : membre GFP = 10 F.; non membre : 20 F.).

Rappel : Les règles IUPAC de nomenclature traduites par le GFP et portant sur les « Définitions de base en terminologie des polymères (1974) » et les Règles de nomenclature des polymères organiques monocaténaires réguliers (1975) avaient été publiées dans la revue « *Die Makromolekulare Chemie* », 180 (9) (Septembre 1979).

31. Création du GIE Infoplast

Les producteurs et importateurs français de matières plastiques, désirant développer

les actions collectives en faveur d'une meilleure connaissance et d'une meilleure utilisation de leur produits, viennent de créer entre eux un groupement d'intérêt économique baptisé : Infoplast.

Ce GIE, qui opérera en étroite liaison avec le Syndicat Professionnel des Producteurs de Matières Plastiques (SPMP) a son siège à la même adresse que celui-ci : 65, rue de Prony, 75017 Paris. Tél. : (1) 763.12.59.

Infoplast reprendra, en les étendant, les activités du SPMP dans les domaines des relations extérieures, de l'éducation, de l'information, de la promotion et aussi de la sécurité incendie, de la santé des consommateurs, de l'environnement, des économies d'énergie.

Le SPMP, quant à lui, poursuivra l'exercice de ses activités statutaires d'organe de liaison et de coordination de la Profession, qu'il continuera à représenter vis-à-vis des organismes officiels privés ou publics tant au niveau national qu'au niveau international.

Stages de formation continue organisés par le Conservatoire National des Arts et Métiers

Le Conservatoire National des Arts et Métiers organise, en 1982, les stages suivants :

1. **Automatisation des opérations élémentaires à l'échelle du laboratoire de chimie et de biochimie**, organisé par le Laboratoire de chimie industrielle et le Laboratoire de chimie organique du CNAM.
Du 10 au 14 mai 1982, au CNAM, Paris.

2. **Production des molécules optiquement actives par dédoublement des racémiques**, organisé par le Laboratoire de chimie organique du CNAM, en collaboration avec le Groupe de recherche n° 20 du CNRS.
Du 7 au 11 juin 1982, au CNAM, Paris.

3. **Production des molécules optiquement actives par synthèse asymétrique**, organisé par le Laboratoire de chimie organique du CNAM, en collaboration avec le Laboratoire de synthèse asymétrique de l'Université de Paris XI, Orsay.
Du 14 au 18 juin 1982, au CNAM, Paris.

Les inscriptions pour ces trois stages sont reçues par le Service de la Formation continue du CNAM, 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03. Tél. : (1) 274.40.50.