

90 Communiqués

Division Chimie analytique et chimie des solutions :
Journées d'étude sur les sels fondus de 1980.
Création d'un nouveau Groupe d'étude.
Structure de la Division.

91 Nouveaux Membres

91 Nécrologie

D'énormes retards dans l'acheminement du courrier ayant été constatés par nos lecteurs de certaines régions de France, la date limite du renvoi du questionnaire de l'annuaire 1980 est reportée au *30 novembre 1979*.
Que les retardataires en profitent !

Au cours du premier trimestre 1980 paraîtra...

un livre indispensable à tous les chimistes

Le compendium de la nomenclature en chimie analytique

Adaptation française du « Compendium of analytical nomenclature »

(règles définitives 1977)

publié en 1978 par la Division de chimie analytique de l'IUPAC

1 volume d'environ 200 pages édité par la S.C.F.

Communiqués

Division Chimie analytique et chimie des solutions

Journées d'étude sur les sels fondus

Les Journées d'étude sur les sels fondus auront lieu les 4, 5 et 6 juin 1980, près de Grenoble, à la Motte-d'Aveillans (38770). Le patronage scientifique de cette réunion est assuré conjointement par la Société Chimique de France (Division Chimie analytique) et par la Société Chimique de Belgique.

Organisateurs : Mme M. J. Barbier et collaborateurs ; J.S.F. Electrochimie, Domaine Universitaire, 38401 Saint-Martin d'Hères. Tél. : (76) 54.41.27.

Un nouveau Groupe d'étude : « Analyse et caractérisation des solides et de leurs surfaces »

La Division, constatant l'accroissement spectaculaire des équipements d'analyse et de caractérisation des solides et spécialement de leurs surfaces et la grande diversité des équipes concernées, souhaite

faciliter à la fois l'information d'ordre technique, scientifique et pédagogique sur ces problèmes et aussi les prises de conscience d'intérêts convergents entre laboratoires de recherche fondamentale ou appliquée d'horizons très divers, que la nature des problèmes abordés, le contenu même du mot caractérisation ont peut-être jusqu'ici maintenus trop éloignés.

La Division désire établir une ouverture et développer un contact avec non seulement tous ses membres intéressés, mais aussi avec ceux dont la formation n'est pas fondamentalement celle du chimiste, mais dont les préoccupations sont voisines et les compétences complémentaires.

Un appel, le plus large possible, est lancé à toutes les personnes concernées, qui voudront bien envoyer leur nom et adresse ainsi que leur domaine principal d'activité à Jean Tousset, U.E.R. de Chimie-Biochimie, Institut de Physique Nucléaire, 43, boulevard du 11 Novembre 1918, 69622 Villeurbanne. Tél. : (78) 89.81.24, poste 3719. Tout commentaire associé sera particulièrement apprécié. Ces réponses permettront à la Division de définir la meilleure forme d'action.

Structure de la Division

Président :

Jean-Claude Merlin,
Laboratoire de chimie analytique I, Université de Lyon I, 43, boulevard du 11 Novembre 1918, 69622 Villeurbanne.
Tél. : (78) 89.81.24, poste 35.28.

Secrétaires :

Jacques Devynck,
Laboratoire de chimie analytique, I.N.S.T.N., B. P. n° 6, 91190 Gif-sur-Yvette. Tél. : (1) 941.80.00, poste 54.56,
et René Faure,
Laboratoire de chimie analytique II, Université de Lyon I, 43, boulevard du 11 Novembre 1918, 69622 Villeurbanne.
Tél. : (78) 89.81.24, poste 35.27.

Animateurs

• Analyse des réactions en solution

Mme M. Bréant,
Laboratoire de chimie analytique III, Université de Lyon I, 43, boulevard du 11 Novembre 1918, 69622 Villeurbanne.
Tél. : (78) 89.81.24, poste 33.68,
et P. Letellier,
Laboratoire de physico-chimie des solutions, E.N.S.C.P., 11, rue Pierre et Marie Curie, 75231 Paris Cedex 05. Tél. : (1) 336.25.25, poste 38.31.

• Mesures électroanalytiques

O. Vittori,
Laboratoire de chimie analytique III, Université de Lyon I, 43, boulevard du 11 Novembre 1918, 69622 Villeurbanne.
Tél. : (78) 89.81.24, poste 35.98,
et C. Andrieux,
Laboratoire d'électrochimie (M. Savéant, Professeur), 4, place Jus-sieu, 75230 Paris Cedex 05. Tél. : (1) 336.25.25, poste 55.82.

• Radiochimie analytique

P. Albert,
Service du Cyclotron, C.N.R.S., Rue de la Férollerie, 45045 Orléans-La Source. Tél. : (38) 63.19.09,
et J. Laverlochère,
Département des radioéléments, Centre d'Études Nucléaires de Grenoble, 85 X, 38041 Grenoble Cedex. Tél. : (76) 97.41.11, poste 31.15.

• Chromatographie en phase liquide

M. Caude,
Laboratoire de chimie analytique, E.S.P.C.I., 75231 Paris Cedex 05. Tél. : (1) 535.00.04.,
C. Guillemin,
Rhône-Poulenc, Centre de recherches, 12, rue des Jardinoux, 93308 Aubervilliers. Tél. : (1) 834.93.96,
et P. Arpino,
École Polytechnique, Laboratoire de chimie analytique physique, Route de Saclay, 91128 Palaiseau Cedex. Tél. : (1) 941.82.00, poste 27.09.

• Chimie analytique organique et pharmaceutique

M. Guernet,
Faculté de Pharmacie, Chimie analytique, 92290 Châtenay-Malabry. Tél. : (1) 660.06.11 et 660.45.18, poste 469.

• Groupe de thermodynamique expérimentale et des solutions

P. Cléchet,
École Centrale de Lyon, B.P. n° 17, 69130 Écully. Tél. : (78) 33.27.00,
et M. Tachoire,
Laboratoire de thermochimie, Université de Provence, 3, place Victor Hugo, 13331 Marseille Cedex 03. Tél. : (91) 95.90.71, poste 391.

• Analyse et caractérisation des solides et de leurs surfaces

Les animateurs de ce groupe seront précisés ultérieurement.

Nouveaux Membres

Sont nommés Membres de la Société Chimique de France :

MM. Calleri Claude, étudiant,
Chaudhari Popat N.,
David François, maître de recherche au CNRS,
Gillard Frédéric, étudiant,
Girault Jean-Pierre, maître assistant,
Guérin Philippe, docteur ès sciences,
Hiberty Philippe, attaché de recherches,

Lemordant Daniel, assistant,
Mlle Maaref Sayda, étudiante,
MM. Mesnil Claude, professeur agrégé sciences physiques,
Minot Christian, assistant,
Mme Montagu-Bourin Monique, assistant,
MM. Qureshi Saidul Z.,
Shafiqul Alam Abdu M., chercheur,
Teribat Jean-Pierre, chimiste,
Villemin Bernard, ingénieur,

Nécrologie

● Léo Marion, ancien Doyen de la Faculté des Sciences d'Ottawa (Canada). Membre d'honneur de la Société Chimique de France, décédé le 16 juillet 1979.

● P. E. Verkade, de l'Académie Royale Néerlandaise, décédé le 17 septembre 1979.
