

Union des Industries Chimiques

Transport des produits chimiques

Pour améliorer l'organisation et la sécurité du transport des produits chimiques, l'Union des Industries Chimiques et la Chambre Syndicale Nationale des Loueurs de Véhicules Industriels (C.S.N.L.V.I.) viennent de terminer la mise à jour en commun d'un contrat-type de location de longue durée d'un véhicule, avec conducteur, destiné au transport en vrac des produits chimiques liquides, gazeux et solides (pulvérulents et granulaires).

Les deux organisations professionnelles, qui se sont efforcées d'explicitier au maximum les situations auxquelles sont confrontés les

partenaires commerciaux et d'éviter les accords implicites, sources de confusion et d'incompréhension mutuelle, ont voulu par ce moyen contribuer à :

- améliorer la sécurité du travail en aidant les partenaires commerciaux à prendre davantage en considération les contraintes réglementaires de tous ordres qui pèsent sur les entreprises en matière de prévention ainsi que les risques inhérents aux opérations de transports effectuées;

- simplifier les relations commerciales entre les membres de leurs professions respectives en leur recommandant de se référer à un

cadre uniforme pour l'établissement de leurs accords;

- faciliter la solution d'éventuels litiges, prévenir ces derniers, en diminuer le nombre.

Le contrat-type qui a été ainsi établi vient de faire l'objet d'une recommandation pressante d'utilisation par les deux organisations auprès de leurs adhérents.

Cet accord concerne tout particulièrement les 20 000 véhicules actuellement exploités par les 1 200 entreprises adhérentes de la C.S.N.L.V.I.

G.A.M.S.*

Au cours d'une réunion du Conseil d'administration, qui s'est tenue le 5 juin 1979, en présence de Présidents de Commission et d'animateurs des groupes régionaux du G.A.M.S., a été établi un calendrier provisoire des activités à prévoir pour la prochaine année universitaire. Voici quelles sont les principales réunions envisagées dans un proche avenir :

Commission de spectroscopie atomique (Président : M. Pinta)

1. La journée du 11 décembre sera consacrée à une table ronde sur *Le développement de l'instrumentation en spectroscopie atomique (émission, absorption, fluorescence)*, dans le cadre du Congrès MESUCORA. Le programme est dès à présent établi.

2. La journée du 15 janvier 1980 sera consacrée à la fluorescence X appliquée et se tiendra au Centre de Recherche Corning, à Nemours.

Commission de spectrométrie moléculaire (Président : B. Malingrey)

Une réunion est prévue au mois de novembre concernant la colorimétrie.

Commission de chromatographie (Président : Cl. Guillemain)

1. Les 3, 4 et 5 octobre se tiendra à Arles le

premier colloque européen sur le sujet suivant : *Le chromatographe automatique industriel en ligne : analyseur sophistiqué ou capteur industriel ?* Ces journées sont organisées par l'Institut de Régulation et Automation Guy Berthier (IRA), en collaboration avec le G.A.M.S., ainsi que le Groupe de chimie analytique de la Société de Chimie Industrielle, la Division de chimie analytique de la Société Chimique de France, l'Association Française pour la Cybernétique Économique et Technique, l'Association des Exploitants d'Équipement de mesure, de Régulation et d'Automatisme.

2. Une réunion de la commission se tiendra le 21 novembre et sera consacrée aux couches minces.

Commission de spectrométrie de masse organique (Président : B. F. Maume)

L'activité de cette commission va reprendre avec un groupe animateur comprenant MM. B. F. Maume, Professeur à la Faculté des Sciences de Dijon, Arpino, Maître de conférences au CNRS, et Boulet, ingénieur à l'Institut Français du Pétrole.

Le programme suivant est envisagé :

1. Une réunion d'une journée à Paris le 10 octobre 1979 à l'École Supérieure de Physique et de Chimie. Sont prévues des

conférences sur les ions négatifs, l'ionisation chimique, le couplage avec les colonnes capillaires, le couplage avec la chromatographie liquide.

2. Trois journées à Dijon les 30, 31 janvier et 1^{er} février 1980, consacrées au développement de la spectrométrie de masse en pharmacologie et au métabolisme des médicaments. Des conférences fondamentales seraient présentées le matin, et les après-midi seraient consacrés à des tables rondes sur les couplages avec la chromatographie en phase gazeuse.

Commission de spectroscopie photoélectronique (ESCA) et de spectrométrie Auger

L'activité de cette commission va reprendre avec un groupe animateur, présidé par Tran Minh Duc, du Laboratoire de chimie nucléaire de Villeurbanne.

Groupe régional Ouest (Délégué régional : G. Bouvy)

Une réunion est prévue les 8 et 9 novembre 1979, au campus de Rennes-Beaulieu, organisée par le groupe G.A.M.S.-Ouest et l'Université de Rennes sur le thème : *Les méthodes modernes d'analyse au service de la qualité des produits agro-alimentaires.*

* Pour toutes informations, s'adresser au Secrétariat du G.A.M.S., 88 boulevard Maiesherbes, 75008 Paris. Tél. : 563,93,04.