

Demandes et offres diverses

• A céder : J.O.C. 1966 à 1981 inclus; J.A.C.S. 1957 à 1981 inclus; Traité de chimie organique de V. Grignard, incomp. (manquent T. 7, 16, 17, 20, 21, 22, 23). Tél. : 329.12.11. (poste 22.83).

• Mtre Ass. Chim. Université Paris VI, cherche permutant, chargé de rech. CNRS, pour 1 an ou 2 (oct. 83 à sept. 84 ou 85). Serv. Ens. : ch. org. en DEUG S.N.V., 2^e année. S'adresser à M. P. Leduc, Lab. chim. E.N.S., 24, rue Lhomond, 75005 Paris. Tél. : (1) 329.12.25 (poste 33.21).

• Sociétaire recommande technicienne, BTS biochimie, 24 ans, grande adaptabilité, 3 ans exp. analyse chimique, bioch. et bactério; pour poste dans industrie chimique ou parach. Écrire à S.C.F. n° 283.

• A céder : collection complète des Chemical Abstracts, années 1964 à 1968 inclus, à une bibliothèque ou une autre œuvre publique. Écrire à M. G. Martin, Chimie organique physique, 2, rue de la Houssinière, 44072 Nantes Cedex. (40) 74-50-70.

• J. F. 22 ans, bac D, B.T.S. Chimie phys. Fac. Orsay. Anglais, Allemand. Recherche 1^{er} emploi. Région Sud-Ouest de Paris dans

lab. de rech. (électrochimie). Écrire à Catherine Noiret, 164, rue du Bois de Fleury, 92190 Meudon.

• A vendre : Machine de traction Adumel Lhomargy, modèle DY 15. Charge de 0,1 à 10 daH, Vitesse de 5 à 500 mm/mn. Enregistrement en fonction du temps ou de la traverse. Différents rapports vitesse papier/vitesse traverse. Fonctions principales : montée, descente, cycles, fluage. Modes d'essai : traction-compression. Attaches pneumatiques. Option possibles. Prix de vente : 35 000 F. Tél. 868.96.57.

• M.-A., Université Paris VI, cherche permutant attaché ou chargé de rech. au CNRS pour 1 ou 2 ans à partir d'oct. 83 ou oct. 84. Enseignement à assurer : Programme de chimie générale 1^{re} année universitaire à Jussieu. S'adresser à Mme Bkouche-Waksman. Tél. 336.25.25 (postes 31.04 ou 30.44).

• Bourse industrielle disponible de suite pour deux ans pour démarrer nouvelle chimie organique de synthèse. Niveau Dr. ès sciences ou Dr. de 3^e cycle, expérience souhaitée en chimie de synthèse. S'adresser au Laboratoire de chimie organique biologique, Institut de Chimie, Strasbourg. Tél. (88) 61.48.02; poste 318.

Des professeurs de génie chimique pour la Jordanie

A la suite d'un contrat d'assistance technique passé avec la Communauté Européenne, HEDCO (Higher Education for Development Cooperation), un groupe créé par des Universités et des Instituts technologiques irlandais pour l'aide aux pays en développement, recrute des professeurs de génie chimique et des techniciens en analyse, spécialisés en instrumentation, pour la Faculté Technique de l'Université de Jordanie, à Amman.

Le contrat concerne les années 1982/83 à 1984/85. L'année universitaire se compose de deux semestres débutant en septembre et en février. Les demandes pour un séjour de deux semestres seront préférées, mais celles d'un semestre seront également prises en considération.

Les candidats intéressés doivent s'adresser au Professeur John O'Donnell, Département of Chemical Engineering, University College Dublin, Upper Merrion Street, Dublin 2, Ireland.

Table des annonceurs

C.N.R.S.	Couv. II-19	BEL	20
MERCK.	4	GILSON	20
S.P.I.	6	MESUCORA	37
S.C.F.	10-59	PHIRAMA	46
PERKIN-ELMER	14-27	G.I.A.	70
JOBIN-YVON.	19	S.C.I.	73