

« Journées P.I.R.M.E.D. 1982 »

Deux Journées, organisées par le CNRS dans le cadre du P.I.R.M.E.D. (Programme Interdisciplinaire de Recherche sur les Bases Scientifiques des Médicaments), se dérouleront les 3 et 4 juin 1982, dans l'amphithéâtre du C.N.R.S., 15, Quai Anatole France, Paris 7^e.

Pour tout renseignement (inscriptions, programme, etc.), contacter le secrétariat du P.I.R.M.E.D., 282, boulevard Saint-Germain, 75007 Paris. Tél. : (1) 550.49.35.

Postes de chercheurs associés et postes d'accueil

1. Postes de chercheurs associés

Suite à une demande qui nous est souvent faite, nous précisons que le C.N.R.S. réserve des postes de chercheurs associés à des étrangers, de niveau post-doctoral, qui désirent venir passer de *six mois à un an* dans un laboratoire français.

Le Secteur Chimie dispose actuellement de treize postes de ce type, connus sous le nom de « postes rouges », qui ont permis à de nombreux laboratoires d'accueillir des étrangers de nationalités très diverses et d'entamer des collaborations fructueuses.

Ces personnes profitent souvent de leur séjour en France pour entrer en contact avec d'autres laboratoires et repartent ainsi avec une connaissance de ce qui se fait en France dans leur domaine.

Les candidatures à un poste de chercheur associé doivent être adressées au Directeur scientifique du Secteur chimie du C.N.R.S., 15, quai Anatole France, 75007 Paris.

En 1982, la liste des chercheurs associés travaillant au C.N.R.S. est la suivante :

a) Chercheurs en poste au 1^{er} janvier 1982

MM.

● El Sekily 31 mai 1982	Égypte	M. Gross, Nancy ERA 558
● Stotzsky 1 ^{er} juin 1982	U.S.A.	M. Jacquesy, Poitiers ERA 556
● Pietrzyk 1 ^{er} octobre 1982	Pologne	M ^{me} Leclercq, M. Bonnelle, Lille ERA 458
● Hellman 1 ^{er} octobre 1982	R.F.A.	M. Ourisson, Strasbourg LA 31
● Halla 31 août 1982	Tunisie	M. Guillaumont, Orsay IN2P3
● Nelson 1 ^{er} juin 1982	U.S.A.	M. Braunstein, Strasbourg ERA 670
● Lipkowski 1 ^{er} octobre 1982	Pologne	M. Parsons, Meudon-Bellevue LP 1411
● Yavari 1 ^{er} septembre 1982	U.S.A.	M. Bonnier, Grenoble LA 29
● Shinning Décembre 1982	Grande-Bretagne	M. Cahn, Orsay LA 177
● Papadopoulos 15 mai 1982	Grèce	M. Defaye, Grenoble LP 5301
● Carson 1 ^{er} juillet 1982	U.S.A.	M. Imelik, Lyon LP 5401
● Cervantés 1 ^{er} janvier 1983	Mexique	M. Fétizon, Palaiseau ERA 561
● Mac Kenna 1 ^{er} janvier 1983	U.S.A.	M. Wippler, Strasbourg LP 6401
● M ^{lle} Desjardins 1 ^{er} octobre 1982	U.S.A.	M. Kahn, Orsay ERA 672

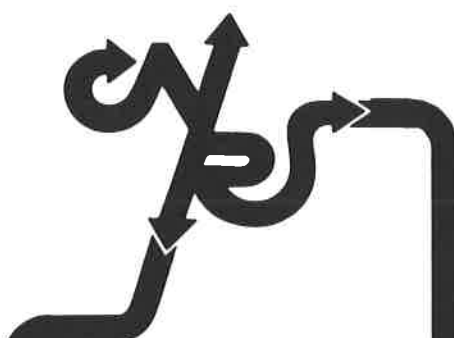
b) Arrivées en cours d'année 1982.

MM.

• Hussain 1.9.1982-31.8.1983	Pakistan	M. Barton, Gif-sur-Yvette LP 2214
• Burns 1.9.1982-31.8.1983	U.S.A.	M. Corriu, Montpellier ERA 554
• Weaver 1.6.1982-31.5.1983	U.S.A.	M. Parsons, Meudon-Bellevue LP 1411
• Ruest 1.7.1982-30.6.1983	Québec	M. Goré, Lyon ERA 611
• Chung Nam Whang 1.10.1982-30.9.1983	Corée	M. Hagenmuller, Bordeaux LP 8661
• Mengjiao 1.10.1982-30.9.1983	Chine	M. Donnet, Mulhouse LP 6601
• Tilley 1.11.1982-30.4.1983	Grande-Bretagne	M. Gleitzer, Nancy LA 158
• Julve Olcina 1.6.1982-1.5.1983	Espagne	M. Kahn, Orsay ERA 672
• N°Guyen 1.7.1982-31.12.1983	Vietnam	M. Imekik, Lyon LP 5401
• Lopez 30.6.1982-31.7.1983	U.S.A.	M. Teichner, Lyon LA 231

2. Postes d'accueil.

Par ailleurs, le Secteur Chimie bénéficiera, pour la rentrée 1982, d'au moins trois postes d'accueil. Rappelons que ces postes sont destinés à des personnes qui disposent d'un poste stable et désirent se consacrer à temps plein à la recherche pendant 4 ans. Cela peut intéresser des enseignants désirant finir leur thèse, ou désirant bénéficier de la souplesse du statut des chercheurs C.N.R.S. pour faire un stage post-doctoral à l'étranger ou un passage dans l'industrie. Les candidatures doivent être adressées au C.N.R.S. avant la réunion du Bureau de la Section du Comité National concerné.



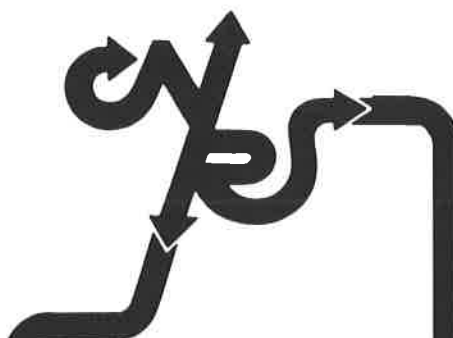
Liaisons scientifiques
**MÉTHODES
DE L'ASTROPHYSIQUE
COMMENT CONNAITRE
ET COMPRENDRE L'UNIVERS**
L. Gougenheim
Préface de J. C. Pecker

• l'astronomie, science nouvelle pour les enseignants, est abordée par l'étude de la gravitation et de la lumière • la connaissance de l'univers étant construite sur les rapports entre les lois de la physique avec les distances, le temps et les masses, on en dégage tout d'abord les mouvements astronomiques et ensuite les équilibres thermiques • l'évolution de l'univers suscite une discussion sur le temps et sur l'âge des astres

17 x 22 ; 308 p. ; relié
65 phot. ; 20 pl. ; 183 fig. ;
13 tabl.
ISBN 2-222-02916-3 ; 180 F
Rappel : «Structure de la matière», A. Guinier, 2-222-02752-7 ;
140 F
«Vision moléculaire du monde»,
R. Daudel, 2-222-02917-1 ; 180 F

Documentation gratuite sur demande

Editions du CNRS
15 quai Anatole France 75700 Paris



Colloques internationaux
du C.N.R.S. n° 303
**MIGRATIONS ORGANO
MINÉRALES DANS LES SOLS
TEMPÉRÉS**
(Nancy, 24-28 septembre 1979)

• progrès récents dans la connaissance des mécanismes physico-chimiques et biologiques qui participent aux transports de matière à travers le sol et les écosystèmes terrestres

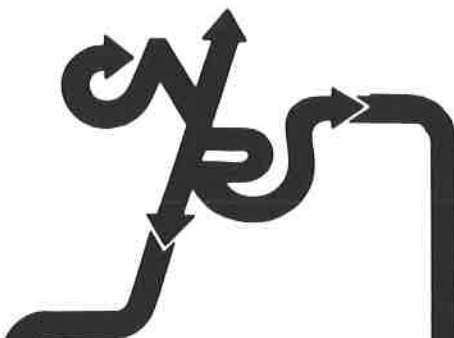
• écologie et phénomènes de migrations • composés biologiques intervenant dans les migrations • chimie des combinaisons • mécanismes et incidences des migrations
64 communications, dont 12 anglais)

Intéresse : • écologistes • chimistes • pédologues • géologues • zoologues • microbiologistes • bibliothèques universitaires, publiques et privées

21 x 29,7 ; 504 p. ; broché
171 fig. ; 110 tabl. ; 20 pl. ;
12 phot.
ISBN 2-222-02681-4/1981, 270 F

Documentation gratuite sur demande

Editions du CNRS
15 quai Anatole France 75700 Paris



Institut d'histoire moderne et contemporaine
**BIBLIOGRAPHIE ANNUELLE
DE L'HISTOIRE DE FRANCE
(année 1980)**
Du cinquième siècle à 1958 ;
T. XXVI
Responsable : Colette Albert-Samuel

• 10 200 notices de livres et revues provenant du dépouillement de 1875 périodiques et de 258 congrès et volumes de mélanges français et étrangers • classement : manuels généraux et sciences auxiliaires de l'histoire ; histoire politique de la France ; histoire des institutions ; histoire économique et sociale ; histoire religieuse ; histoire de la France Outre-mer ; histoire de la civilisation ; histoire locale

16 x 24 ; 916 p. ; relié
ISBN 2-222-02866-3 ; 330 F

Documentation gratuite sur demande

Editions du CNRS
15 quai Anatole France 75700 Paris