

I. Résultats des élections au Comité national du C.N.R.S., pour les Sections de chimie

Section 4 : Mécanique. Énergétique

Collège A

2^e tour :
Bories Serge, Maître de recherche,
Comte-Bellot Geneviève, Professeur d'Université,
Dumas Régis, Directeur de recherche,
Huetz Magdeleine, Directeur de recherche,
Paulmier Daniel, Professeur d'Université,
Peube Jean-Laurent, Professeur d'Université.
Pierrard Jean-Marie, Professeur d'Université,

Collège B

1^{er} tour :
Caressa J.-Paul, Chargé de recherche,
Doan Kim Son, Chargé de recherche,
Gatignol Philippe, Maître assistant,
Jean Claude, Maître assistant,
Sanchez Victor, Chargé de recherche,
Scrivener Olivier, Chargé de recherche,

Collège C

2^e tour :
Leandre Jean, Ingénieur,
Rebillat J, Ingénieur.

Section 9 : Structure et dynamique moléculaire. Chimie de coordination

Collège A

1^{er} tour :
Lascombe Jean, Professeur d'Université.

2^e tour :
Allavena Marcel, Maître de recherche,
Delpuech Jean-Jacques, Professeur d'Université,
Kossanyi Jean, Maître de recherche,
Poilblanc René, Professeur d'Université,
Potier Jacqueline, Maître de recherche,
Rassat André, Directeur de recherche.

Collège B

2^e tour :
Chopard Claude, Attaché de recherche,
Constanciel Raymond, Maître-assistant,
Dworkin Ary, Chargé de recherche,
Fillaux François, Chargé de recherche,
Pellegatti Alain, Chargé de recherche,
Tinland Bernard, Maître assistant,

Collège C

2^e tour :
Fouassier M., Ingénieur,
Magna Huguette, Ingénieur.

Section 10 : Physico-chimie des interactions et des interfaces

Collège A

2^e tour :
Badiali J.-P., Maître de recherche,
Che Michel, Professeur d'Université,
Colson Jean-Claude, Professeur d'Université,
Costa Max, Maître de recherche,
Figueras Franco, Maître de recherche,
Simonoff Gabriele, Professeur d'Université,
Trémillon Bernard, Professeur d'Université.

Collège B

1^{er} tour :
Collin Jean-Paul, Chargé de recherche,
Formenti Marc, Maître-assistant,
Grillet Yves, Chargé de recherche,
Jupille Jacques, Chargé de recherche,
Pointud Yvon, Chargé de recherche,
Privat Mireille, Maître-assistant.

Collège C

2^e tour :
Demay Jean, Ingénieur,
Piquard Gérard, Ingénieur.

Section 11 : Chimie et physico-chimie des matériaux solides

Collège A

1^{er} tour :
Rouxel Jean, Professeur d'Université.

2^e tour :
Beck Gérard, Maître de recherche,
Blanzat B., Maître de recherche,
Desre Pierre, Professeur d'Université,
Fayard Pierre, Professeur d'Université,
Maurin Maurice, Professeur d'Université,
Naslain Roger, Professeur d'Université.

Collège B

1^{er} tour :
Bley Françoise, Chargé de recherche,
Danot Michel, Maître-assistant,
Roubin Marc, Maître-assistant.

2^e tour :
Ganteaume Max, Chargé de recherche,
Grenier Jean-Claude, Chargé de recherche,
Moreaux François, Chargé de recherche.

Collège C

2^e tour :
Davy Loïc, Ingénieur,
Morineau Roger, Ingénieur.

Section 17 : Synthèse organique et réactivité

Collège A

1^{er} tour :
Carrié Robert, Professeur d'Université,
Normant Jean, Professeur d'Université.

2^e tour :
Bertrand Marcel, Professeur d'Université,
Cristau Henri, Maître de recherche,
Saïge Jacques, Professeur d'Université,
Seyden Jacqueline, Directeur de recherche,
Villieras Jean, Maître de recherche.

Collège B

1^{er} tour :
Gorrichon Liliane, Chargé de recherche,
Gruselle Michel, Chargé de recherche.

2^e tour :
Biran Claude, Maître-assistant,
Germain Alain, Chargé de recherche,
Pradère Jean-Paul, Attaché de recherche,
Stephan Elie, Maître-assistant.

Collège C

1^{er} tour :
Heintz Monique, Ingénieur,
Saint Roch Bruno, Ingénieur.

Section 18 : Chimie organique-biologique et chimie thérapeutique

Collège A

1^{er} tour :
Miocque Marcel, Professeur d'Université.

2^e tour :
Demerseman Pierre, Maître de recherche,

II. Stages Pascaline-Chimie (ESA/IRS ou TÉLÉSYSTÈMES/QUESTEL)

Ces stages ont pour objectif le perfectionnement dans l'interrogation et la connaissance du fichier PASCAL-CHIMIE en conversationnel. Ils sont destinés à toute personne ayant déjà une expérience d'interrogation en ligne et possédant une bonne maîtrise des logiciels

MISTRAL (TÉLÉSYSTÈMES/QUESTEL) ou QUEST (ESA/IRS).

(Des stages de formation à ces logiciels sont également prévus. Ils portent sur l'ensemble du fichier PASCAL).

Ces stages ont lieu au Centre de docu-

Girard J.-P., Maître de recherche,
Husson Henri, Maître de recherche,
Jung Louis, Professeur d'Université,
Poisson Jacques, Professeur d'Université,
Tronche Pierre, Professeur d'Université.

Collège B

2^e tour :
Anker Daniel, Chargé de recherche,
Brienne M.-J., Chargé de recherche,
Cherest M., Chargé de recherche,
Courseille Christian, Maître-assistant,
Picot André, Chargé de recherche,
Sicsic S., Chargé de recherche.

Collège C

1^{er} tour :
Varech Daniel, Ingénieur.

2^e tour :
Flad Geneviève.

Section 19 : Physico-chimie des polymères et des molécules biologiques

Collège A

1^{er} tour :
Benoit Henri, Professeur d'Université,
Quivoron Claude, Professeur d'Université.

2^e tour :
Bothorel Pierre, Professeur d'Université,
Guyot Alain, Directeur de recherche,
Loucheux Claude, Professeur d'Université,
Ptak Marius, Professeur d'Université,
Pullman A., Directeur de recherche.

Collège B

1^{er} tour :
Brack André, Maître de recherche,
Coulon Claude, Attaché de recherche,
Duval Michel, Attaché de recherche,
Monjol Pierre, Maître-assistant,
Pascault Jean-Pierre, Maître-assistant,
Vert Michel, Chargé de recherche.

Collège C

2^e tour :
Millequant Michèle, Ingénieur,
Rouillon Jean-Claude, Ingénieur.

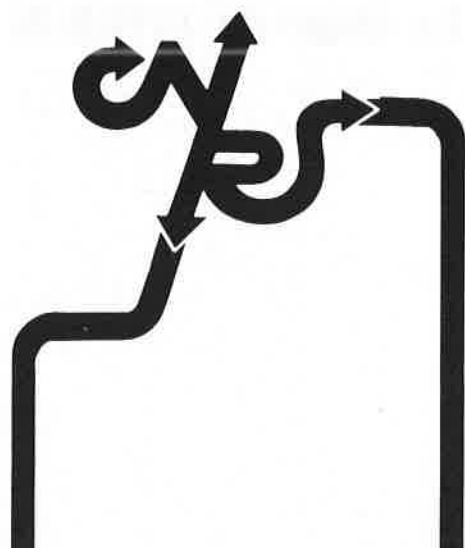
mentation du C.N.R.S., 26, rue Boyer,
75971 Paris Cedex 20.

Premières dates prévues :

● 22 octobre 1980 : PASCALINE
ESA/IRS

● 26 novembre 1980 : PASCALINE
TÉLÉSYSTÈMES/QUESTEL.

Inscriptions : CDST, Mme A. Trani, 26, rue
Boyer 75971 Paris Cedex 20, Tél. :
358.35.59, poste 343.



LE THÉÂTRE ARTISTIQUE DE MOSCOU (1898-1917) par Cl. Amiard - Chevrel

- analyse de l'une des plus importantes expériences théâtrales au tournant du XX^e siècle
- racines sociales et nationales
- liens avec la vie culturelle de l'époque
- l'évolution artistique
- les fondateurs (Stanislavski) et les comédiens.

21 x 27 ; 364 p. ; relié
60 pl. photo. h.t.
ISBN 2-222-02334-3

DÉVELOPPEMENTS RÉCENTS DE LA COMPTABILITÉ Théorie et pratique par F. Rey

- l'objet de ce livre est de présenter un cadre théorique pour apprécier les diverses pratiques comptables et pour mesurer la portée des développements récents ou des propositions actuellement à l'étude ainsi que de faire apparaître clairement le rôle de la comptabilité : fournir des informations sur une entrée économique à des parties de plus en plus nombreuses, associés, salaires, fournisseurs, clients, Etat.

16 x 24 ; 360 p. ; broché
9 fig. ; 81 tabl.
(en co-édition avec l'Entreprise moderne d'édition)
ISBN : 2-222-02513-3

Documentation gratuite sur demande

Editions du CNRS
15 quai Anatole France 75700 Paris