

Activités de nos sections

La journée académique de notre Section académique s'est déroulée le Mercredi 31.05.1989 avec le programme suivant :

11 h 00 - 12 h 30 : Assemblée Générale à l'École Normale mixte de la Haute-Vienne.

12 h 30 - 14 h 30 : Repas.

14 h 30 - 15 h 00 : Accueil à la Faculté des Sciences par Mr le représentant du Recteur, Mr le Président de l'Université et Mr le Directeur de la Faculté des Sciences.

15 h 00 - 18 h 00 : Visites commentées de certains laboratoires : Biotechnologie - Céramique - S.A.C.O.M.

Assemblée Générale : Une quarantaine de collègues étaient présents. L'ordre du jour était le suivant :

— Accueil des participants.

— Bilan des activités :

- organisation d'une demi-journée informatique.
- participation à l'encadrement des stages du PAF.
- préparation au CAPES Interne.
- encadrement des olympiades de la chimie.
- réunion avec le Recteur et les représentants du Conseil Général
- pour l'achat d'un planétarium gonflable STARLAB.
- divers.

Olympiades de la chimie : L'Assemblée a regretté la dérive des olympiades de leur objectif initial. La longueur du sujet national a été critiquée. Le retour à plus de modestie serait souhaitable. Nous avons essayé d'étoffer notre équipe, peu de collègues se sont manifestés. Pour l'année prochaine, des problèmes se font jour et une décision sera prise à la rentrée pour la continuité ou non de notre action. Dans notre académie, l'industrie chimique est quasi-inexistante et l'aide matérielle faible. La remise des prix est chaque année un sérieux casse-tête.

Bilan financier : M. Rogues, trésorier, a dressé un bilan très satisfaisant de l'état de nos finances. Il est envisagé l'achat de livres, cassettes... dont la gestion serait assurée par le C.R.D.P.

Nouveaux programmes : Des réticences se sont élevées : lourdeur des programmes. La finalité de la partie électronique est mal perçue, l'étude de l'appareil photo semble dépassée... Et toujours la même rengaine, avec un tel programme comment faire des T.P. ?

Stages du PAF : L'organisation a été établie en étroite collaboration avec Mme Allée. I.P.R. Nous sommes partie prenante dans tous les stages, avec le maintien des journées nationales U.D.P. .

Référentiel : Une sensibilisation des collègues a été faite. Ce jour j'avais une réunion à la MAFFEN. On s'oriente vers quelques lycées (304) expérimentateurs. La prudence semble de règle.

Préparation au CAPES Interne : La résolution adoptée, par le Conseil, sur le pourvoi de tous les postes mis au concours, ne fait pas l'unanimité. Des collègues A.E de physique seraient actuellement en poste dans des LEP. Il serait souhaitable de les réintégrer prioritairement dans les collègues et lycées. Les positions sont relativement divergentes.

Renouvellement du bureau : Après appel de candidatures, nous avons constaté que les bonnes volontés se faisaient rares. Le Bureau a été réélu dans sa presque quasi-totalité à l'unanimité.

L'A.G. prenait fin à 12 h 40 min.

Le repas s'est déroulé en présence de M. le Président de l'université, de M. le Doyen de la Faculté des Sciences et de l'I.P.R. L'apéritif, offert par notre I.P.R., a été l'occasion d'une cérémonie d'au revoir de sa part à l'académie, après quatre années de travail fructueux et chaleureux.

14 h 30. Accueil à la Faculté des Sciences.

Discours de :

M. le Président de l'université

M. le Représentant du Recteur, excusé

M. le Doyen

M. le Président de la Section.

Tous ont mis l'accent sur la nécessité urgente de former plus de Scientifiques.

— une présentation des différentes filières offertes et de l'avenir de la Faculté des Sciences a été faite, avec l'espoir de l'ouverture prochaine d'une École d'Ingénieurs spécifiques à notre région. Chaque collègue s'est vu remettre une plaquette.

— la visite des laboratoires a été pour beaucoup l'occasion de découvrir que notre faculté était en pointe au niveau de certaines recherches, et s'est révélée très intéressante.

La Faculté des Sciences était pour nous, l'occasion d'établir des relations très étroites entre le collège, le lycée et l'université dans le domaine scientifique. En effet, nous avons proposé à Mr le Doyen une participation active dans la préparation des programmes de la future licence d'Enseignement de Sciences Physiques. Depuis, plusieurs réunions ont eu lieu, très positives. Toutes nos observations ont été prises en compte et il est envisagé une intervention des collègues du secondaire dans la préparation des collègues futurs et surtout au niveau de la maîtrise.

Nous souhaitons tous que ces dispositions permettent à un plus grand nombre d'étudiants de se diriger vers l'Enseignement.

La journée prenait fin vers 18 h 30.

Informations en vue de la sécurité

1 - Le catalogue d'avril 1989 de la maison NOVODIRECT, B.P. 1, 67401 ILLKIRCH CEDEX, annonce la vente de divers signaux de prévention ainsi que celle d'étiquettes autocollantes pour produits chimiques avec les dessins symboliques réglementaires, par rouleaux de 56 étiquettes (26 × 26 et 52 × 52 mm) à 235 et 270 F.

2 - Le catalogue de la maison MARCK-CLEVENOT LABORATOIRE, 92130 NOGENT-SUR-MARNE, Tél. : (1) 43.94.54.00., annonce la vente d'étiquettes pour produits chimiques, adhésives, par liasses de 10 feuilles de 9 étiquettes à 90 F au 1^{er} mars 1989.

On peut leur demander l'envoi **gratuit** d'une brochure «La sécurité

avec MERCK» qui donne des informations sur divers produits dangereux (traduction française de l'original en allemand).

Un tableau «Risques comparés des principaux solvants utilisés dans les laboratoires de recherche» (41 × 29 cm) avec suggestion de produits de remplacement est accompagné d'une reproduction réduite d'un autre tableau «Risques et Conseils de prudence» qui mesure en réalité 100 × 140 cm et peut être fourni soit sur papier fort à 50 F, soit plastifié à 180 F. La date d'impression de ce dernier tableau oblige à lui ajouter, pour l'emploi, les produits chimiques inscrits ultérieurement sur la liste des produits soumis à étiquetage réglementaire.

Mlle J. TONNELAT
Retraitée, Paris