

## ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE : UN BICENTENAIRE ET UN COLLOQUE

L'École Normale Supérieure fêtera, en octobre 1994, le bicentenaire du décret de la Convention qui l'a fondée. Pour honorer un passé prestigieux, les Archives nationales présenteront une exposition, l'Institut tiendra une séance solennelle le 18 octobre, et plusieurs ouvrages seront publiés.

Cet anniversaire doit aussi aider à faire connaître les activités actuelles de l'école et l'avenir qu'elles préparent. Dans l'Europe qui prend forme, à côté d'institutions tout aussi efficaces mais plus spécialisées, les grands collèges pluridisciplinaires où littéraires et scientifiques de toutes disciplines se côtoient au cours de leur formation, tels qu'il en existe par exemple à Pise, à Oxford, à Cambridge, à Uppsala, à Budapest, et à Paris au 45 de la rue d'Ulm, ont un rôle à jouer et des propositions à formuler.

Un colloque international «l'apprentissage du savoir vivant : fonction des grands collèges européens» sera organisé à Paris, du 18 au 21 octobre 1994, pour débattre des perspectives offertes par ces grands collèges, en liaison avec d'autres institutions, pour la formation des compétences, le développement des connaissances et la communication interdisciplinaire dans l'Europe de demain.

- Association pour le Bicentenaire de l'École Normale Supérieure, 45, rue d'Ulm, 75230 Paris Cedex 05.

## LES ÉTUDIANTS INSCRITS A L'UNIVERSITÉ EN 1992-1993

La Direction de l'évaluation et de la prospective du ministère de l'Éducation nationale a réalisé une enquête qui recense les étudiants inscrits dans les universités françaises publiques, les instituts nationaux polytechniques, l'Insti-



tut d'études politiques, l'Observatoire de Paris et l'Institut national des langues et civilisations orientales. Cette enquête concerne les étudiants inscrits dans les universités et les flux d'entrée à l'université en première année de 1er cycle.

En 1993-1994, la population universitaire (y compris celle des IUT) s'élève à 1 403 000 étudiants pour la France métropolitaine et les DOM, soit 92 000 étudiants supplémentaires par rapport à l'année précédente.

Cette progression (7 %) est la plus élevée depuis quatre ans. Elle s'explique par la forte hausse des premières inscriptions en première année de 1er cycle (6,4 % après 3,5 % en 1992-1993) et par l'amélioration du taux de poursuite en 2e cycle.

Ainsi, les effectifs de 2e cycle continuent de progresser à un rythme plus rapide que les années précédentes ; 9 % en 1993-1994 après 7,9 % en 1992-1993, 7,4 % en 1991-1992 et 7,1 % en 1990-1991. Leur part dans l'ensemble augmente au détriment du 3e cycle et représente actuellement un tiers des effectifs totaux, le poids du 1er cycle restant stable (53 % des étudiants).

Les effectifs en sciences connaissent un ralentissement (5,8 % après 7,7 % en 1992-1993), lié à celui du 1er cycle et malgré une légère reprise des premières inscriptions (2,8 % après - 0,3 % en 1992-1993). Parallèlement, la forte décélération des effectifs de sciences économiques (3,2 % après 6,4 %) est imputable à la chute des effectifs dans le 1er cycle, notamment à celle des premières inscriptions (- 11,6 %).

En revanche, ces disciplines progressent fortement en

deuxième cycle (11,9 % en sciences et 14 % en sciences économiques). Dans les écoles d'ingénieurs universitaires, les effectifs continuent de progresser à un rythme soutenu pour la troisième année consécutive. En 3e cycle, la plus forte croissance s'observe en droit.

## EUFORIA : RÉSEAU EUROPÉEN DES UNIVERSITÉS EN SCIENCES APPLIQUÉES

L'Insa de Lyon a signé une convention avec la Commission des Communautés européennes pour l'étude et l'expérimentation d'un projet pilote, Euforia (EUropean FORMation In Applied Sciences).

Après avoir développé un modèle original de formation d'ingénieurs européens en créant un 1er cycle en 1991 "Eurinsa", l'Insa de Lyon poursuit sa volonté de favoriser l'interpénétration des cultures européennes.

Ce projet vise à institutionnaliser la dimension européenne dans les formations relatives aux sciences appliquées et à l'ingénierie, avec pour finalité le renforcement de l'industrie européenne, en procurant à celle-ci des ingénieurs polyglottes ayant une réelle appétence au travail en équipe internationale.

Plusieurs concepts se dégagent : une charte de qualité de la formation, un label européen, la lisibilité des diplômes par les industriels européens et un enseignement communautaire (mise au point de modules d'enseignement transférables).

L'université polytechnique de Barcelone, les Politecnico de Turin et de Milan, la faculté

d'ingénierie de Porto, la Technische Universität de Karlsruhe sont associés à l'Insa de Lyon dans la réalisation de ce projet.

Les travaux dureront jusqu'en juin 1997 et un financement d'un demi-million d'écus géré par l'Insa de Lyon est attaché à la convention.

- Jean-Claude Bureau, Insa Lyon. Tél. : 72.43.80.90.

## L'UNIVERSITÉ DE PROVENCE A L'HEURE DES MATÉRIAUX

L'université de Provence ouvrira, à partir de la rentrée 1994-1995, une maîtrise de sciences et techniques : matériaux et polymères.

En deux ans, avec 1595 heures d'enseignement et deux stages en entreprise, les étudiants (possédant un Deug scientifique ou équivalent à bac + 2) obtiendront une spécialisation dans divers secteurs économiques : industries des matières plastiques, industries maritimes, automobile, bâtiment, peintures, produits pour la médecine et la pharmacie, recyclage des déchets...

- Alain Perichaud, Université de Provence, case 55, 3, place Victor Hugo, 13331 Marseille Cedex 3. Tél. : 91.10.64.42 ou 91.10.62.49 (secrétariat).

## NOMINATION

Jean-Claude Mendelsohn a succédé à Marcel Chapurlat à la présidence d'ITC-Lyon (Institut des Technologies Chimiques).

J.-C. Mendelsohn est le directeur du Centre de recherche Rhône-Alpes (CRRRA) d'Elf Atochem à Pierre-Bénite. Il est membre du conseil d'administration de la Société Française de Chimie et du comité de rédaction de *L'Actualité Chimique*.

- ITC-Lyon, 6, rue Jean Macé, 69190 Saint-Fons. Tél. : 78.70.00.40. Fax : 78.70.37.19.