

NOUVELLES FORMATIONS D'INGÉNIEURS (NFI) : APPLICATION DES PRODUITS CHIMIQUES

Après le démarrage, début 1992, des deux NFI (filière Decomps) : "exploitations des procédés" et "instrumentation", ITC-Lyon, en collaboration avec ITECH-Lyon (Institut Textile et Chimique de Lyon), vient d'être habilité pour mettre en œuvre un troisième NFI "application des produits chimiques" (matériaux de structure, peintures, vernis et encres, détergents, produits pour l'agroalimentaire, cosmétiques, produits pour papier, cuir et textiles).

Ces filières ont été préparées à la demande de l'Union des Industries Chimiques (UIC) à partir de besoins exprimés par les entreprises.

Comme les précédentes, la filière "Application" s'adresse à des bac + 2, pouvant justifier de 5 années d'expérience professionnelle, et prépare des ingénieurs diplômés en deux ans par alternance. Une pédagogie toute particulière est utilisée qui s'appuie sur l'expérience des élèves ingénieurs. Par ailleurs, ces formations sont placées sous la coresponsabilité des établissements d'enseignement et des entreprises. La qualité des tuteurs et l'animation du corps tutoral sont une clé de la réussite. ITC-Lyon porte attention toute particulière à cet aspect (visites en entreprises, réunions de formation-réflexion, aide à l'évaluation etc.).

La première promotion de cette filière application démarrera en janvier 1994. Comme pour les deux autres, elle a un recrutement national et elle peut accueillir 15 élèves ingénieurs.

ITC-Lyon : Pierre Bourgogne et Christine Rocrelle Tél. : 78.70.00.40 (télécopie : 78.70.37.19).

UNE ÉCOLE D'INGÉNIEURS EN PLASTURGIE INDUSTRIELLE À ALENÇON

L'Institut Supérieur de Plasturgie d'Alençon (ISPA) ouvrira en octobre 1993, l'École d'Ingénieurs en Plasturgie Industrielle, ayant reçu l'agrément de la Commission nationale des titres d'ingénieur pour le diplôme d'ingénieur en plasturgie industrielle.

L'École d'Ingénieurs en Plasturgie Industrielle organisera son cursus de formation autour des axes suivants : matériaux polymères, procédés de transformation, sciences de l'ingénieur, gestion, environnement et recyclage, et langues vivantes.

Les futurs ingénieurs de l'ISPA, 30 dès la première promotion, 70 d'ici cinq ans, sont très attendus par l'ensemble de la profession.

La plasturgie est en effet l'un des rares secteurs industriels à créer actuellement des emplois. Elle fait preuve d'un grand dyna-

misme dans l'Ouest, qui représente, avec un millier d'entreprises, le tiers de la production nationale.

Institut Supérieur de Plasturgie d'Alençon, Montfoulon, 61250 Damigny. Tél. : 33.31.08.97 (télécopie : 33.28.17.46).

FORMATION D'ANIMATEURS ET TECHNICIENS DE PRÉVENTION

L'ESSEL (École Supérieure de la Sécurité dans l'Entreprise) procède actuellement au recrutement de sa 25^e promotion.

La formation dispensée s'adresse à ceux qui, dans l'entreprise ou dans des organismes privés ou publics, veulent se former ou se perfectionner en vue d'assurer des fonctions de techniciens animateurs de prévention.

À l'issue de leur formation, ils seront capables d'identifier les risques, de les analyser et de susciter les actions de prévention.

D'une durée totale de 1 200 heures réparties sur 9 mois (d'octobre 1993 à juin 1994), cette formation est sanctionnée par le diplôme de sécurité du travail homologué au niveau III (bac + 2).

ESSEL, Chambre de Commerce et d'Industrie de Limoges, 43, rue Sainte-Anne, 87000 Limoges. Tél. : 55.31.67.22 (télécopie : 55.06.30.16).

Gilbert Durand n'est plus

Né en 1927, ingénieur agronome (Toulouse), docteur d'État (1965, microbiologie des sols), il avait ouvert, en 1967, l'option "biologie alimentaire" du département de chimie industrielle de l'INSA de Toulouse, puis transformé cette option en un département autonome dès 1974.

Quelques années après l'INSA de Lyon (département de biochimie), l'établissement toulousain prenait ainsi le parti de lancer sur le marché, une famille d'ingénieurs susceptibles de répondre à une demande, alors largement informulée, dans le secteur encore vierge des biotechnologies et des bioprocédés. C'était ainsi assurer l'originalité et la personnalité de ce département, caractéristiques toujours actuelles et très efficacement développées par les élèves et collaborateurs de G. Durand, qu'il s'agisse du génie enzymatique, des fermentations ou des techniques de cellules immobilisées.

La pertinence de son projet, la rigueur et l'opiniâtreté avec lesquelles il s'appliqua à le traduire aussi bien dans son activité de chercheur que dans ses responsabilités d'enseignant, eurent bien vite raison de la modestie fondamentale de son comportement. C'est ainsi que, dès 1979, il fût nom-

mé expert à la mission biotechnologie du MRT, avant de devenir secrétaire exécutif du programme Biotechnologie, et ce jusqu'en 1986. Depuis 1988, il présidait ce programme national. Les grands organismes de recherche avaient de leur côté apporté leur caution à son laboratoire, aussi bien le CNRS (URA 544) que l'INRA (équipe associée).

Gilbert Durand laisse derrière lui le souvenir d'un homme simple, profondément humain et dont le bon sens soulignait en toutes circonstances aussi bien les acquis scientifiques que les visions prospectives. Il était, plus que tout autre, convaincu que sous les apparences d'un fatras technologique trop souvent désordonné, l'homme, en cette fin de XX^e siècle et en matière de génie biochimique alimentaire, était "tout juste sorti du néolithique".

Puisse cette leçon accompagner et éclairer ceux qui, dès aujourd'hui et surtout demain, auront à prendre le relais et à poursuivre le travail entrepris.

Pierre Laviolette

Délégué régional Rhône-Alpes de l'INRA