



IMAGERIE NUMERIQUE : Une formation européenne à Angoulême

A l'initiative du CNBDI, une Association Universités-Entreprises pour la Formation spécialisée dans l'imagerie numérique a été créée. Objectif : susciter des échanges d'étudiants maîtrisant créativité et technologie.

La création du Département d'Imagerie Numérique (D.I.N.) du CNBDI à Angoulême a correspondu au constat d'un important déficit en France de l'offre de formation à l'infographie malgré l'urgence des demandes de nombreuses entreprises gravement ralenties dans le développement par l'absence de personnel qualifié.

En matière d'imagerie numérique, l'internationalisation des équipements, des marchés et des productions est particulièrement intense.

Les infographistes de demain seront donc nécessairement conduits à connaître l'ensemble des entreprises, au moins au niveau européen, et pourront difficilement imaginer limiter l'exercice de leur métier à l'hexagone.

Pour les y préparer et assurer la meilleure adéquation formation-emploi, le D.I.N. du CNBDI a donc été conduit à imaginer sa formation en terme de collaboration européenne.

1 - Un réseau européen de formation

- Comment rassembler au niveau européen la demande de formation en matière d'informatique graphique et amener les entreprises à contri-

buer à réunir les moyens de cette formation ?

- Comment rassembler l'offre de formation, c'est-à-dire enseigner toute la gamme des différentes spécialités regroupées sous le terme d'imagerie numérique ?

- Comment créer un réseau d'entreprises européennes capable d'offrir à la fois des stages pendant les cursus et des emplois après ?

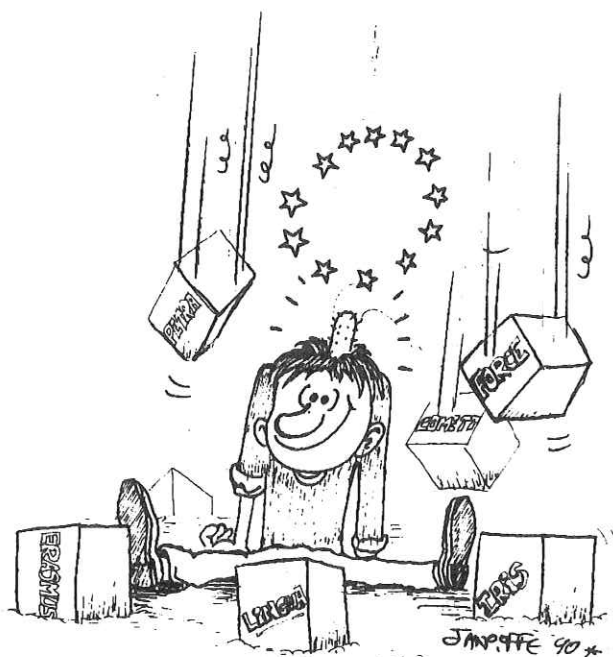
- Comment, enfin, obtenir l'aide des fonds de la Communauté Européenne ?

Pour répondre à ces quatre questions, le CNBDI, d'Angoulême, Middlesex Polytechnic de Londres, la Faculté d'Art, Média et Technologies" d'Hilversum et l'Université des Iles Baléares de Palma de Majorque, ont créé une Association Universités Entreprises Formation thématique (l'enseignement des techniques informatiques de la communication

pour l'image) et transnationale.

Il lui ont d'abord donné une structure d'association de droit anglais, puis finalement de fondation de droit néerlandais. C.I.T.E. (Centre for International Technology and Education) est ainsi née, associant les principaux sites de formation spécialisée en Europe avec les entreprises potentiellement utilisatrices des diplômés qui en sont issus.

Ce Centre a été reconnu et subventionné par les plans COMETT I pour COMETT II.



Il a pu mettre en œuvre une structure européenne de concertation et d'initiatives qui a permis de recruter de nouveaux partenaires et d'élaborer de nombreux projets.

2 - Des formations européennes

Parmi ces projets, le CNBDI et ses partenaires ont pu lancer dès octobre 1989 avec l'aide du plan Investissement MEDIA un "Master of Art" d'Imagerie Numérique permettant d'accueillir 20 étudiants (10 français, 5 anglais et 5 néerlandais) sur un cycle de 12 mois.

Par groupe de cinq, les étudiants bénéficient successivement de 3 mois en formation dans quatre sites de formation européens, aux compétences complémentaires et d'un

stage en entreprise. Ils prennent à cette occasion contact avec les milieux professionnels de plusieurs pays avec lesquels il peuvent être amenés à collaborer.

Le transfert des étudiants entre les différents sites universitaires est pris en charge par le plan européen ERASMUS.

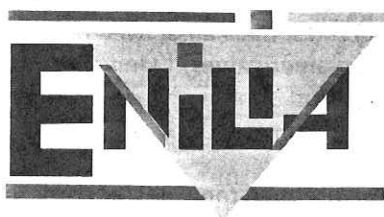
Le diplôme actuellement en cours de reconnaissance au niveau Master of Art se caractérise avant tout par la réalisation d'un dossier personnel regroupant l'ensemble des réalisations infographiques effectuées au cours de chaque séjour académique dans les établissements européens concernés.

Le jury est constitué à chaque fois de professionnels reconnus et de péda-

gogues expérimentés. Les critères de jugement portent aussi bien sur les qualités de la conception visuelle, la créativité des images présentées que sur la maîtrise des moyens technologiques utilisés.

La deuxième promotion du Ma Isca démarrera au CNBDI en janvier 1991 ; son diplôme final se tiendra à la fin décembre 91.

Ce diplôme qui est actuellement unique en Europe a pour ambition de proposer sur le marché de l'emploi européen un ensemble de savoir faire de très haut niveau conciliant harmonieusement création et maîtrise technologique ; compétence attendue par les milieux professionnels, les diffuseurs multi-média et les laboratoires de développement.



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

**Ecole Nationale d'Industrie Laitière
et des Industries Agro-alimentaires**

LA QUALITÉ-FORMATION POUR L'AGRO-ALIMENTAIRE

- B.T.S.-I.A.A. en formation continue
- Certificat de spécialisation Produits Caprins
- Formation continue à l'E.N.I.L.I.A. ou en entreprise
- C.A.P.-I.A.A. par unités capitalisables
- Cours par correspondance

ENILIA - B.P. 43 - 17700 SURGERES - Tél. 46.07.20.33 - Minitel 3614 ENIL