

L'UNIVERSITÉ JAUME I



© ELOI BONJOCH

L'UNIVERSITÉ JAUME I A ÉTÉ CONÇUE DANS LE BUT DE MENER À BIEN UN PROJET DE RECHERCHE ET DE SPÉCIALISATION, EN PARTICULIER DANS DES DOMAINES EN RELATION AVEC SON MILIEU SOCIAL, COMME PAR EXEMPLE CEUX DE L'INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE CÉRAMIQUE ET LE FUTUR INSTITUT DE L'ENVIRONNEMENT.

VICTOR GÓMEZ LABRADO PROFESSEUR À L'UNIVERSITÉ JAUME I

L' Université Jaume I de Castelló a été créée récemment (Loi de la Generalitat de Valence du 27 février 1991). Il faut cependant dire qu'elle est riche de la tradition du Collège universitaire de Castelló (CUC) dont elle a hérité d'une partie des enseignants et de toutes les installations, deux des trois campus où l'espace universitaire est actuellement dispersé: ceux d'Herrero et de Borriol, plus celui de Penyeta Roja, qui a été ajouté au moment de la fondation. Tous trois sont actuellement considérés comme provisoires, étant donné la prévision d'un ambitieux projet de terrains près de l'actuel campus, sur la route de Borriol, d'une capacité estimée de 12 000 à 14 000 élèves, le nombre prévisible d'inscriptions pour l'an 2000. À côté des enseignants provenant de l'ancien CUC, l'Université a mis en marche une dynamique pour capter de nouveaux professeurs, certains signant leur premier contrat —et donc jeunes— et d'autres venant d'autres universités et apportant un prestigieux capital d'expérience à l'institution.

Parmi ces derniers, citons le professeur castellonais Francesc Mitjavila, ancien directeur de l'École de mines de l'Université polytechnique de Madrid et actuellement recteur de l'Université Jaume I, une charge qui comme toutes les autres a un caractère provisoire, car l'institution universitaire n'a pas encore commencé à rédiger ses statuts et est régie par une commission administrative désignée par la Generalitat de Valence, dont la mission est d'engager le processus statutaire qui conduit à une situation consolidée.

L'Université Jaume I est conçue depuis le début dans le but de mener à bien un projet de recherche et de spécialisation, en particulier dans les domaines les plus en relation avec son milieu social, comme par exemple l'Institut universitaire de technologie céramique et le futur Institut de l'environnement.

Les recherches concernant l'environnement examinant les questions de salinisation du sous-sol et de la pluie acide,



particulièrement préoccupantes dans les *comarques* de la Plana et des Ports. Le projet de licence de traduction et d'interprétariat a une application évidente dans les domaines du tourisme et de l'exportation. Pour accomplir le travail de recherche qu'elle s'est fixée, l'Université Jaume I dispose déjà de plusieurs accords constitutionnels: avec le Conseil supérieur de recherches scientifiques, avec l'Institut technologique Geominer d'Espagne et avec l'institution financière Bancaixa. L'accord avec cette dernière est extrêmement important au niveau économique, puisqu'il fixe à 1000 millions de pesetas par an l'apport aux programmes de recherche de l'Université Jaume I.

En ce qui concerne la structure de l'Université, celle-ci compte deux facultés, celle des sciences humaines et sociales et celle des sciences juridiques et économiques, ainsi qu'une École supérieure de technologie et des sciences expérimentales.

À la Faculté des sciences humaines et sociales, on peut suivre des cours menant aux licences de philologie anglaise, d'humanités et de psychologie. Celle de publicité et de relations publiques n'est pas encore homologuée; elle n'a pas encore fait l'objet d'un décret et n'a pas d'ordre d'autorisation. Il y a aussi des études d'enseignement dans diverses spécialités.

À la Faculté des sciences juridiques et économiques, on peut obtenir les licences en administration et direction d'entreprises et en droit. Quant aux diplômes, il y a ceux de sciences en économie d'entreprise et de relations professionnelles. Il est prévu de créer dans les années à venir une licence de gestion et d'administration publique.

L'École supérieure de technologie et de sciences expérimentales offre des cours menant à la licence en sciences chimiques et à celle de génie informatique. Les licences en génie industriel et chimique ne sont pas encore homologuées; elles n'ont pas encore fait l'objet d'un décret et n'ont pas d'ordre d'autorisation. En ce qui concerne les études de génie technique, il y a celle de gestion informatique et celle de design industriel, celle de mécanique n'est pas encore homologuée, n'a pas fait l'objet d'un décret et n'a pas d'ordre d'autorisation.

Quant à la répartition des élèves dans les diverses études, les plus nombreux sont ceux du droit (environ 1200 inscrits), suivis de ceux des sciences de l'économie des entreprises (environ 800) et de ceux de génie informatique (plus de 600). Les options relations professionnelles, psychologie et chimie ont plus de 300 élèves et toutes les autres en ont moins.

Tous les étudiants des diverses branches ont —il s'agit là d'une caractéristique de l'Université Jaume I— une série de matières communes: anglais et une autre langue européenne (qui peut être le français, l'allemand ou l'italien), informatique au niveau de l'usage (introduction et adaptation à la spécialité) et une troisième matière à choisir entre Histoire de la pensée européenne, Histoire des institutions juridiques européennes et Histoire des institutions économiques européennes.

Il faut dire aussi que dans toutes les études de l'Université Jaume I, les nouveaux plans réformés par le Conseil des Universités sont déjà en vigueur, moyennant des crédits semestriels, selon le modèle anglo-saxon. ●