

Un Campus européen à Dunaújváros

Par [JFB](#) le mar 03/06/2008 - 10:42

/*-->*/

Au cœur de la Hongrie, la ville de Dunaújváros va se voir dotée d'ici à 2010 d'un nouveau campus universitaire spécialisé dans la formation d'ingénieurs en métallurgie, en informatique, et de chercheurs. Au cours des années 2005-2006, la rénovation du Collège de Dunaújváros, seul établissement d'enseignement supérieur de la ville, a entraîné l'élaboration de son extension dans un projet de niveau européen.

Campus moderne, salles de conférence, bibliothèque avec accès gratuit à Internet pour les étudiants, cité universitaire rénovée et étendue (elle peut accueillir près de 1500 étudiants dans des conditions très favorables), laboratoires high-tech, cafétéria, complexe sportif, parc public, Dunaújváros n'aura rien à envier à ses voisins européens. Au contraire, la ville va attirer, et attire déjà, des étudiants étrangers outre les étudiants hongrois venant de nombreuses régions alentours pour se former. De nombreux cours sont déjà assurés en anglais, allemand et russe. Bref, le Collège de Dunaújváros joue un rôle de premier plan dans la région.

Quels enseignements y sont délivrés ?

Fondée en 1951, l'Ecole de technologie en génie métallurgique est devenue Collège en 2000.

Depuis, il forme les ingénieurs de gestion des entreprises, des cadres en administration des affaires, des ingénieurs métallurgistes, ou en informatique, des professeurs d'ingénierie. Il s'aligne sur le système de Bologne avec différents Masters. Il forme aussi des spécialistes de l'environnement, et propose également une spécialisation en water-polo. Le nombre de ses étudiants est passé de 655 en 1989 à près de 5000 en 2008 ! Et le nombre de doctorants a triplé depuis 2003. Cet essor est en grande partie lié à la grande aciérie, ISD-Dunaferr (2007), qui est le cœur industriel de la ville depuis les années 50.

Les nouvelles infrastructures

Le Campus européen va innover de nouveaux centres relevant de quatre domaines : un centre de la science des matériaux et de la technologie (DURATT), un centre de mécanique et de mécanique électronique, un autre d'informatique (IT competence center), et enfin plusieurs centres portant sur les compétences logistiques, environnementales et énergétiques, ou encore sur le développement de l'éducation. Le coût minimal prévu pour les rénovations et les constructions est de 3,2 milliards HUF, mais dans sa version maximale il monte à 3,8 milliards HUF.

Les partenaires au projet sont nombreux. Notons pour les principaux ISD-Dunaferr, Siemens Zrt, ALCOA-Köfém, Audi Hungaria Motor Kft.

Une grande attention sera portée à l'environnement. (Voir les plans en 3 D).

Milena Le Comte Popovic

Collège de Dunaújváros

Táncsics M.u. 1/A Pf.152, H- 2401 Dunaújváros, Hongrie

Tél. du département des relations internationales: + 36 25 551 211

www.duf.hu (en anglais),

international@mail.duf.hu

- 3 vues

Catégorie

Agenda Culturel