

Ouverture à Casablanca du 4ème forum de l'Etudiant

Actualité Maroc

Posté par: Visiteur

Publié le : 28-03-2008 01:02:26

La 4ème édition du forum de l'Etudiant s'est ouverte, jeudi à Casablanca, sous le signe "Meilleure orientation pour un meilleur avenir". Organisée par l'Association marocaine des étudiants de gestion et commerce du lycée Al Khansa (AMEGC).

Cette manifestation, à laquelle prennent part plusieurs établissements publics et privés, entre dans le cadre d'une action nationale visant à réaliser une adéquation optimale entre la formation et le marché de l'emploi.

Ce forum, qui se poursuivra jusqu'au 29 courant, fait partie d'un programme de formation au Brevet de Technicien Supérieur (BTS), créé en 1992, par le ministère de l'Education nationale, de l'enseignement supérieur, de la formation des cadres et de la recherche scientifique dans certaines spécialités à caractère industriel et commercial.

Il ambitionne d'orienter les bacheliers scientifiques et particulièrement les bacheliers techniques vers cette formation, tout en répondant aux besoins du marché de l'emploi qui évolue au rythme des secteurs industriels et de l'économie.

Cette formation au BTS vise aussi le développement des compétences permettant aux bacheliers d'assumer pleinement leur rôle d'assistant de gestion des PME/PMI, de commerciaux capable d'analyser un problème, de proposer des solutions ainsi qu'évoluer avec professionnalisme dans leurs champs d'activité.

Le BTS est préparé dans les lycées et les établissements de formation habilités à cet effet par le ministère de tutelle dans plusieurs sections notamment la conception du produit industriel, la bureautique et le secrétariat, l'électromécanique (systèmes automatisés), l'électronique industrielle, la maintenance électronique, le bâtiment et comptabilité et gestion.

En 1999, un centre BTS Gestion PME/PMI a été mis en place au Lycée Al Khansa à Casablanca afin de former des gestionnaires polyvalents pouvant être amenés à assurer diverses fonctions au sein de l'entreprise.

MAP