

L'employabilité entre formation universitaire et concept d'entrepreneuriat

HERE : Chader Samira

Directrice de recherche en énergies renouvelables

Sous directrice des programmes internationaux de recherche/DGRSDT

La problématique liée à l'employabilité des jeunes diplômés fait l'objet aujourd'hui d'un grand débat dans toute la sphère institutionnel, économique et sociale. Les départements ministériels chargé de la formation et de l'enseignement supérieur et celui chargé de la recherche scientifique et du développement technologique s'affèrent à mettre en œuvre tous les mécanismes et outils pour l'établissement de la relation formation- recherche- développement économique. Les approches en cours d'exécution entreprises par les deux départements annoncent une mutation profonde du système en faveur du progrès socioéconomique aspiré dans le plan d'action du gouvernement algérien tenant compte de la conjoncture actuelle.

Sur le plan formation, la réforme des enseignements entend faire jouer à l'université un rôle central entre, d'une part, l'aspiration des jeunes citoyens, à construire un projet d'avenir en bénéficiant d'une formation supérieure de qualité qui leur procure les qualifications nécessaires à une bonne intégration dans le marché du travail et, d'autre part, la satisfaction des besoins du secteur socioéconomique dans sa recherche de compétitivité et de performance. D'où l'organisation d'une formation à vocation professionnalisante permettant, dans un domaine donné, les combinaisons suivantes :

- offrir un choix de parcours diversifiés,

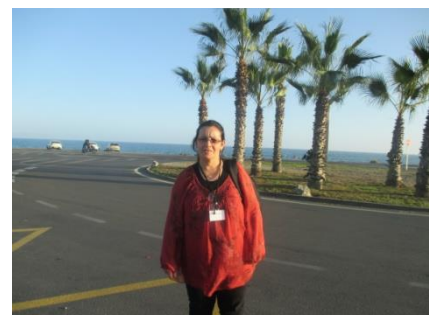
- passer d'une logique de parcours obligés à une logique de parcours plus fluides avec une part accrue d'individualisation en intégrant des approches pluridisciplinaires et des approches professionnalisantes,
- orienter progressivement l'étudiant, en fonction de son projet professionnel ou personnel par un système de passerelles entre différents parcours.

Sur le plan de l'innovation et de l'entrepreneuriat, la nouvelle loi d'orientation sur la recherche scientifique et le développement technologique, promulguée le 30 décembre 2015, soutient et accompagne la création d'entités de recherche dans l'entreprise, le doctorat R&D en milieu industriel ce qui renforcera son intégration socioprofessionnel d'autant plus que les nouvelles dispositions relatives au soutien de l'Etat à la création d'entreprises innovantes sont en cours d'application.

Pour concrétiser ce schéma d'évolution, tous les acteurs potentiels (enseignants, étudiants, chercheurs, chefs d'entreprises, membres des associations tous domaines confondus, syndicats,) devront se réunir pour mettre en œuvre cette stratégie nationale pour une meilleure préparation à l'emploi et à l'insertion des diplômés de l'enseignement supérieur pour un futur prospère et durable basé sur les ressources naturelles et humaines nationales.

Biographie

Dr Chader Samira. Directrice de recherche, a fait ses études universitaires à l'USTHB où elle a obtenu son doctorat et son habilitation en microbiologie des sols. Elle a enseigné le module de botanique en travaux pratiques de septembre 1996 à mars 2001 à la faculté des sciences biologique de l'USTHB. Elle a ensuite rejoint le centre de développement des énergies renouvelables comme chercheur permanent et s'est spécialisée dans la valorisation de la biomasse comme source de



bioénergie et s'est focalisée sur la valorisation des microalgues isolées dans différents sites notamment dans le Sahara algérien pour la production du biohydrogène. Elle a son actif plus de 15 publications de rang A comme auteur et co-auteur dans le domaine des énergies renouvelables et s'intéresse actuellement au traitement des eaux usées par les microalgues.

Outre les enseignements et la recherche, Dr Chader a assuré la direction de l'unité de recherche appliquée en énergies renouvelables à Ghardaïa de Mai 2011 à septembre 2013 et exerce actuellement au sein de la direction générale de la recherche scientifique et du développement technologique comme sous directrice des programmes internationaux de recherche.