

6ème édition d'Innov'IT

Les projets innovants des ingénieurs marocains primés

Imane Nigrou

inigrou@aujourd'hui.ma

Les résultats de la 6ème édition du concours marocain de l'innovation dans les technologies de l'information «Innov'IT» ont été dévoilés samedi 1er juin. Organisée par l'Association des utilisateurs des systèmes d'information au Maroc (AUSIM), l'édition 2013 de ce concours avait pour thème : «Informatique durable et réduction de la fracture numérique». Chaque équipe d'étudiants ingénieurs réalisera donc un service hébergé dans le cloud pour une meilleure accessibilité, destiné aux citoyens, associations ou entreprises, permettant de réduire la fracture numérique et d'intégrer les diverses populations et tranches de société.

C'est dans une vision de promotion des technologies de l'information au profit de l'enseignement supérieur national que «Innov'IT» eut lieu. Cette année, ce concours a été organisé en partenariat avec l'Ecole nationale supérieure d'informatique et d'analyse des systèmes (ENSIAS). C'est d'ailleurs au sein de cette école que les projets ont été présentés devant un jury composé de professionnels du secteur des technologies de l'information et de la communica-

tion. Dans une ambiance conviviale et en présence des étudiants, des responsables d'établissements et de personnalités de renom du monde des systèmes d'information, les trois projets les plus innovants ont été primés. Le premier prix a été ainsi décerné au porteur du projet «Easyway», des étudiant de l'ENSIAS ayant développé une plate-forme au profit des personnes à mobilité réduite. Le deuxième prix a été remis aux étudiants de l'ENSA Khouribga pour «Ha-Kifach», une plate-forme «how TO» des procédures administratives. Quant au 3ème prix, il a concerné un projet dénommé «Télé-médecine» et qui se résume en un système d'aide à l'amélioration de la couverture médicale conçu par les étudiants de l'INPT.

Selon les organisateurs, cette édition vient pour consolider la réussite du concours, tout en le rendant un évènement de référence à l'échelle nationale. Un point consolidé par Mohamed Bennis, président de l'AUSIM : «A travers l'organisation de ce concours, notre association a pour objectif de promouvoir le partage et l'innovation dans le domaine des technologies de l'information tout en assurant un échange constructif entre le milieu



Mohamed Bennis,
président de l'AUSIM.

académique et le monde professionnel», souligne-t-il. Selon la même source, l'AUSIM souhaite, à travers ce concours, soutenir les futurs ingénieurs marocains dans leur processus de familiarisation avec le monde de l'entreprise, en créant une plate-forme d'échange entre les étudiants participants et les professionnels composant les comités d'organisation et académique ainsi que le jury du concours. Son ambition est aussi de leur inculquer la fibre entrepreneuriale, en encadrant les business plan des projets mais aussi en dispensant des formations de perfectionnement technique et de création d'entreprise.