

COMMUNIQUE DE PRESSE



Rabat le, 22février 2017

Mlle Ouidad ASSADDIKI, doctorante à l'Ecole Mohammadia d'Ingénieurs (EMI), lauréate de l'un des deux prix du concours national universitaire de l'entrepreneuriat (Tempus DEVEN3C)

L'Université Mohammed V de Rabat s'enorgueillit de compter parmi ses étudiants une doctorante qui a pu grâce à son rêve, son idée, son projet innovant, remporter, face à des candidats de neuf autres universités marocaines, l'un des deux prix du concours national universitaire de l'entrepreneuriat (TEMPUS DEVEN3C)

Tempus DEVEN3C, « Développement des Compétences Entrepreneuriales à l'Université Marocaine: Créativité, Connaissance et Culture », est l'un des nombreux projets du programme Tempus qui fixe comme objectif principal l'encouragement de l'auto-emploi innovateur chez les étudiants comme perspective d'avenir professionnel.

En partenariat avec des universités marocaines, DEVEN3C a lancé ce concours destiné aux étudiants ou aux équipes d'étudiants inscrits dans les dix universités marocaines partenaires du projet afin de soumettre leurs idées et projets à caractère innovant.

Les objectifs en sont de:

- soutenir et valoriser l'entrepreneuriat et les initiatives de développement national ;
- encourager et initier chez les étudiants l'esprit de créativité et d'entrepreneuriat ;
- favoriser le développement de l'employabilité des étudiants à travers des initiatives d'auto-emploi ; et
- aider les étudiants dans leurs démarches de création d'entreprise.

Le concours s'est déroulé en trois phases. Pour être représentée à l'échelle nationale, chaque université a procédé à la sélection de 3 projets. Ensuite, le comité qualité du projet DEVEN3C a choisi 5 projets pour entrer en compétition pour la phase finale. Celle-ci s'est tenue le vendredi 10 février à l'Université Ibn Tofail de Kénitra pour couronner les deux meilleurs projets de création d'entreprise.

L'évaluation des projets s'est entre autres basée sur les critères suivants :

- Innovation technologique et/ou dans les services offerts ;
- Viabilité, pérennité et durabilité du projet.
- Originalité.
- Impact économique du projet sur l'environnement (stabilité et potentiel de croissance).
- Responsabilité sociale et environnementale.
- Aptitudes et personnalité du coordinateur du projet.

Mlle ASSADDIKI a présenté lors de cette grande compétition un projet intégrant un concept innovant pour les machines-outils à commande numérique. L'Université est en phase de déposer la demande d'un brevet d'invention pour protéger l'idée originale de cette future entrepreneure.

Fidèle à ses engagements institutionnels en matière d'entrepreneuriat, Professeur Saaid Amzazi, Président de l'Université Mohammed V de Rabat a tenu à recevoir la concernée avant et après l'obtention du prix pour la motiver et valoriser sa réussite.

Signalons, à cet égard, que l'Université Mohammed V de Rabat est engagée dans plusieurs projets nationaux et internationaux visant à inculquer à ses étudiants la culture entrepreneuriale et à les initier à la dynamique de l'auto-emploi. Pour concrétiser cette stratégie, l'université a créé de nouvelles structures dédiées spécialement à l'entrepreneuriat notamment le Centre Universitaire de l'Entrepreneuriat (CUE) qui abrite le Service d'Appui Entrepreneurial (SAE). La mission principale du CUE consiste dans l'encadrement et l'accompagnement des porteurs de projets de création d'entreprises.

La perspective pour chaque coordinateur des deux projets gagnants, sera de visiter une des entreprises européennes partenaires du projet DEVEN3C pour améliorer son expérience, partager ses connaissances et développer ses compétences entrepreneuriales.

Biographie concise de Mlle. Ouidad ASSADDIKI

- Native de Tiznit
- Cursus : titulaire du diplôme d'ingénieur de l'ENSA, Doctorante à l'EMI
- Thème de thèse : « Elaboration d'un système de communication entre les trains »

