



## **Communiqué de presse**

### **L'AIEHTP accueille la NASA et Fulbright à l'EHTP**

Le bureau de l'Association des Ingénieurs de l'Ecole Hassania des Travaux Publics (EHTP) (AIEHTP) a organisé, le mercredi 09 mai à l'EHTP, une conférence de haut niveau, en partenariat avec le magazine spécialisé « Industrie du Maroc » et en collaboration avec l'EHTP, qui a été animée par trois invités de marque, à savoir M. Michael Lester, Directeur des transferts des technologies de l'agence américaine de l'aviation et de l'espace (NASA), M. Michael Hawes, Président Directeur Général de la Fondation Fulbright-Canada, et M. Mustapha Achoubane, Directeur des études internationales à l'université polytechnique de Floride et membre du Conseil économique de la Floride.

Intervenant lors de cette conférence, M. Lester a évoqué les principaux brevets et inventions de la NASA, leurs multiples applications et leurs externalités positives et leurs diverses utilisations dans des domaines aussi variés que la médecine, l'informatique, les techniques de recyclage, l'industrie nucléaire ou l'industrie militaire

De son côté, M. Hawes a partagé avec les participants son expérience dans le cadre du programme Fulbright et les valeurs qui fondent ce programme, en l'occurrence la collaboration, la coopération, l'éducation, le partenariat et le « travailler ensemble ». Il a souligné, par ailleurs, que le programme offre une multitude d'opportunités aux jeunes marocains, en général, et aux élèves ingénieurs, en particulier, pour conduire des recherches ou poursuivre des études avancées en Amérique du Nord.

Evoquant son savoir-faire en matière de management et des nouvelles technologies, M. Hawes a souligné que l'enjeu réside aujourd'hui autour des données et de leur protection, précisant que les nouvelles technologies sont porteuses de plusieurs opportunités mais également de risques et de ruptures qu'il convient de prendre en compte.

Pour sa part, M. Achoubane a partagé avec l'audience sa propre expérience professionnelle, invitant les élèves ingénieurs à explorer et saisir les multiples opportunités offertes par l'université polytechnique de Floride en matière d'échange, de poursuite des études et de réalisation de recherches. A ce titre, il a souligné que la clé de succès du parcours étudiant au sein de cette université est de se considérer non seulement comme un étudiant ayant des ambitions personnelles légitimes, mais surtout en tant qu'ambassadeur de son propre pays.

Contribuant à l'ouverture de l'EHTP sur des perspectives académiques et de recherche internationales, cette conférence a été marquée par une forte participation du corps professoral, des lauréats et des élèves de l'EHTP. Ces derniers ont manifesté un enthousiasme particulier pour cet événement et ont interagi activement avec les trois conférenciers de marque au sujet de leurs parcours professionnels et des thématiques qu'ils ont abordées.