

Le Technion - un modèle pour la Chine



Le Président Peretz Lavie et la Délégation chinoise en visite au Technion.

"Ce n'est qu'en prenant le Technion comme modèle que nous pourrions rattraper notre retard face au monde occidental dans les domaines de la science et de la technologie".

Cette déclaration a été faite hier au Technion par M. Hu Chunhua, secrétaire du Parti de la province de Guangdong et l'un des principaux dirigeants de la Chine.

M. Hu Chunhua, secrétaire du Parti de la province du Guangdong et l'un des principaux dirigeants de la Chine, ont visité le Technion à la tête d'une délégation d'universitaires chinois et de responsables gouvernementaux. La visite est une étape importante dans la création de GTIIT, Guangdong Technion Israel Institute of Technology, qui sera inauguré en décembre prochain dans la ville de Shantou. D'autres hauts fonctionnaires ont participé à la visite telle que le secrétaire du Parti de la province Shantou, M. Chen Liangxian et l'ambassadeur de Chine en Israël, M. Zhan Yongxin.



Le Président de Technion Prof. Peretz Lavie (à droite) et le secrétaire du Parti de la province de Guangdong Hu Chunhua (à gauche)

"Nous sommes heureuses et heureux d'être au Technion, après votre visite au Guangdong en décembre 2015 pour poser la première pierre du GTIIT", a déclaré le secrétaire Hu Chunhua. "Guangdong est la première province en Chine en termes de produit intérieur brut (PIB), mais dans les domaines de la science et de la technologie, nous n'avons pas encore rattrapé le monde occidental. Nous ne nous faisons aucun doute, qu'en prenant en modèle le Technion, nous pourrions réussir, et c'est l'idée qui a conduit à la création de GTIIT. Nous remercions le Président du Technion, le Professeur Lavie, et l'équipe qui dirige la création de GTIIT, qui fait tout avec dévouement et talent.

Le Président du Technion, le Prof. Peretz Lavie, a félicité le secrétaire Hu Chunhua pour sa visite au Technion et a déclaré que : "L'Institut GTIIT, qui n'était qu'un rêve il ya deux ans, sera inauguré cette année. Seule la Chine peut réaliser un projet aussi vaste en si peu de temps, et nous, au Technion, pensons que nous sommes vos vrais partenaires. Avec l'équipe qui dirige cette importante



coopération, nous recrutons les futurs membres du corps enseignant de l'Institut, qui sont choisis selon les critères nos critères, de sorte que le niveau d'instruction dans le nouvel institut ne tombera pas en dessous de celle du Technion ". À la fin de son discours, paraphrasant le célèbre dicton de Confucius, le Président de Technion a déclaré: " Le Technion est votre partenaire dans cette traversé de mille lieux, dans lequel nous avons fait plus que le premier pas. »

L'adjoint au Maire et Maire par intérim de Haifa, Hedva Almog, a déclaré: "La création de GTIIT fait partie d'une série de coopérations entre Israël et la province du Guangdong ainsi qu'entre la ville de Haifa et sa jumelle, Shantou". Elle a ajouté qu'un centre d'innovation sera construit près du GTIIT pour aider les entreprises israéliennes à s'implanter sur le marché chinois et à coopérer avec des entreprises locales.



Le Président de Technion Prof. Peretz Lavie (à gauche) et le secrétaire du Parti provincial de Guangdong Hu Chunhua (à droite)

Le Conseil de l'enseignement supérieur (CHE) était représenté par le professeur Ido Perlman, membre du corps professoral de la Faculté de Médecine Rappaport du Technion et Vice-Président du CHE. Il a déclaré: "Le Conseil pour l'enseignement supérieur promeut activement la mondialisation des universités israéliennes au nom de la coopération internationale, et le succès du Technion et de la province de Guangdong dans la création de GTIIT est une source de fierté et un modèle pour d'autres universités en Israël. "

L'entrepreneur hi-tech Dr. Yossi Vardi, diplômé du Technion il y a 50 ans, a déclaré que «le secret du Technion réside dans le fait qu'il ne se limite pas à l'excellence scientifique, mais aspire aussi à combler le fossé existant entre la science fondamentale, la technologie et l'entrepreneuriat. Grâce à cette aspiration, le Technion a été un facteur important dans le développement de l'industrie hi-tech israélienne ".

La cérémonie officielle tenue au salon du Sénat du Technion a été organisée par le Prof. Boaz Golani, Vice-Président Technion pour les relations extérieures et le développement des ressources. À la fin de la cérémonie, les professeurs Moris Eisen, Alex Furman et Eran Friedler ont présenté les études environnementales réalisées en Chine: surveillance de la contamination minérale du sol, membranes innovantes pour la filtration de l'eau et recyclage des eaux de ruissellement dans la province du Guangdong. Les questions environnementales attirent l'attention du public considérable en Chine et seront l'un des principaux sujets du nouvel institut technologique en construction.

En outre, le secrétaire du Parti a visité le campus, ainsi que le Centre de microscopie électronique au Département des sciences et de l'ingénierie des matériaux. Il a reçu une explication du microscope Titan, qui permet d'observer des substances au niveau atomique. Le Dr Yaron Kauffmann a démontré les capacités du microscope au secrétaire du Parti et au Président Technion, et a décrit les études avancées menées avec lui.



Le secrétaire du Parti examinant le microscope Titan au Centre de Microscopie électronique

Source : Technion



A propos du Technion France – www.technionfrance.org

Le Technion France a pour but de développer, valoriser et promouvoir le Technion, Israel Institute of Technology, dans les différents domaines scientifiques, technologiques, d'entrepreneuriat, ou encore d'éducation en France et en Europe Francophone. Il joue également un rôle de relais d'information et de Networking grâce à la mise en place de colloques, d'évènements et de conférences en France, et toujours appuyé par des intervenants de qualité : Professeurs, Chercheurs, Ingénieurs, Chefs d'Entreprises devenues des success stories, français et israéliens du Technion.

A propos du Technion – www.technion.ac.il/en

Le Technion – Israel Institute of Technology, dont l'un des pères fondateurs est Albert Einstein, fût fondée en 1912. Située sur le mont Carmel à Haïfa en Israël, elle est la plus ancienne université du pays. Dès sa création, le Technion s'est fixé pour mission de former les hommes et les femmes qui construiront le monde de demain. Cette mission explique son succès dans le monde et lui permet de nouer des partenariats académiques avec les plus grandes universités internationales (Jacobs Technion - Cornell Institute, NYC, Institut de Technologie Technion Guangdong (ITGT), Chine).

