

CentraleSupélec et le Technion signent un accord-cadre de coopération académique et de recherche

8 décembre 2016 | CentraleSupélec et le Technion, Israel Institute of Technology, ont signé un *Memorandum of Understanding* visant à favoriser leur coopération académique, le développement de mobilités bilatérales étudiante et de chercheurs, et des collaborations de recherche.



L'accord-cadre a été signé à Paris le 6 décembre par Hervé Biauxser, Directeur de CentraleSupélec et Peretz Lavie, Président du Technion. L'événement eu lieu en clôture du colloque annuel du Technion France portant sur le thème vers « un Monde d'intelligence connectée ».

Par cet accord-cadre d'une durée de 3 ans renouvelable, CentraleSupélec et le Technion s'engagent à promouvoir et développer des coopérations scientifiques et académiques, notamment en ingénierie électrique et en sciences informatiques, où des relations fortes existent de longue date entre les chercheurs des 2 institutions. Ainsi, CentraleSupélec et Technion affirment leur volonté partagée de collaborer sur :

- **La mobilité étudiante** : chaque institution pourra envoyer des étudiants à l'autre établissement dans des domaines d'études appropriés afin de participer à des programmes d'études ou de recherche ;
- **La mobilité de chercheurs** : elle pourra permettre aux membres des corps professoraux des deux institutions d'être invités à donner des conférences ou des cours aux étudiants de l'autre établissement ;
- **La recherche** : la coopération sur des sujets recherche sera encouragée dans le cadre de développement d'intérêts mutuels.

En parallèle de cette signature, CentraleSupélec et le Technion ont initié deux autres accords de partenariats diplômants visant à promouvoir une formation scientifique et une recherche d'excellence : un futur accord bilatéral de Dual Master et un futur accord de Dual PhD (doctorat) dans le cadre de l'Université Paris-Saclay.

A propos de CentraleSupélec

CentraleSupélec, Établissement Public à caractère scientifique, culturel et professionnel, est née en janvier 2015 du rapprochement de l'École Centrale Paris et de Supélec. Aujourd'hui, CentraleSupélec se compose de 4 campus en France. Elle compte 4700 étudiants dont 3500 élèves-ingénieurs et regroupe 16 laboratoires ou équipes de recherche. École de l'international, CentraleSupélec compte des implantations en Chine, en Inde et au Maroc.

CentraleSupélec est un pôle de référence dans le domaine des sciences de l'ingénierie et des systèmes et une École leader dans l'enseignement supérieur et la recherche, classée parmi les meilleures institutions mondiales. CentraleSupélec est membre-fondateur de l'Université Paris-Saclay et préside le Groupe École Centrale.

A propos du Technion

Le Technion – Israel Institute of Technology, dont l'un des pères fondateurs est Albert Einstein, fût fondé 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 nouvel État. 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, et le Technion Guangdong Institut de Technologie Technion Guangdong (ITGT), Chine). Classée 18ème meilleure faculté en informatique et 43ème en ingénierie par le prestigieux classement de Shanghai et 6ème dans le monde pour l'entrepreneuriat et l'innovation d'après l'enquête du MIT, Le Technion compte à son actif 18 facultés, 14 000 élèves, 60 centres de recherche et 2 prix Nobel de Chimie attribués à 3 Professeurs.

Contacts Presse

CentraleSupélec

Etienne DAGES-DESGRANGES

etienne.dages-desgranges@centralesupelec.fr

01 41 13 14 74

www.centralesupelec.fr

Technion France

Muriel TOUATY

muriel.touaty@technionfrance.org

01 40 70 13 28

<http://www.technion.ac.il/en/>
