

**ALERTE PRESSE**  
Paris, le 19 décembre 2014

## > L'Institut Mines-Télécom et le Technion signent un accord cadre de coopération internationale dans le domaine de la formation et la recherche.

Lundi 15 décembre 2014, le Professeur Peretz Lavie, président du Technion (Israël), et Philippe Jamet, directeur général de l'Institut Mines-Télécom (France) ont signé un accord pour formaliser leur volonté de collaboration en formation et en recherche dans des domaines comme le Big Data et la ville durable et intelligente. Cet accord a été conclu à l'occasion du dîner de clôture de la 12<sup>e</sup> édition de la manifestation annuelle du Technion France qui avait pour thème le Big Data.

### Une convention pour développer, entre autres, les échanges d'étudiants, un projet de double-diplôme et des projets scientifiques entre deux institutions française et israélienne

Les équipes des deux institutions ont déjà identifié des projets de courts termes :

- L'échange d'étudiants entre le Technion et les écoles de l'Institut Mines-Télécom. Les échanges devraient pouvoir être effectifs dès l'année universitaire 2015-2016, voire plus tôt.
- Un projet de double-diplôme avec les écoles de l'Institut Mines-Télécom.
- Des échanges d'expérience sur la transformation numérique des formations et les MOOCs.
- Des collaborations en recherche dans deux domaines clés intéressant tant le Technion que les écoles de l'Institut Mines-Télécom dont le Big Data et la ville durable et intelligente. Collaborations qui pourront se concrétiser par des symposiums communs, des projets de recherche conjoints dans le cadre des programmes européens, des échanges d'enseignants-chercheurs et des cotutelles de thèses.



### A propos de l'Institut Mines-Télécom [www.mines-telecom.fr](http://www.mines-telecom.fr)

L'Institut Mines-Télécom est un établissement public dédié à l'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation dans les domaines de l'ingénierie et du numérique. Il est composé des 10 grandes écoles Mines et Télécom sous tutelle du ministre en charge de l'industrie et des communications électroniques, de 2 écoles filiales, de 2 partenaires stratégiques et d'un réseau de 13 écoles associées. L'Institut Mines-Télécom est reconnu au niveau national et international pour l'excellence de ses formations d'ingénieurs, managers et docteurs, ses travaux de recherche et son activité en matière d'innovation. L'Institut Mines-Télécom est membre des alliances nationales de programmation de la recherche Allistene, Aviesan et Athena. Il entretient des relations étroites avec le monde économique et dispose de deux Instituts Carnot. Chaque année une centaine de start-up sortent de ses incubateurs.

### A propos du Technion <http://www.technion.ac.il/en>

Le Technion, Israël 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 nouvel Etat. 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). Classée 18<sup>ème</sup> meilleures écoles en informatique et 43<sup>ème</sup> en ingénierie par le prestigieux classement de Shanghai et 6<sup>ème</sup> dans le monde pour entrepreneuriat et l'innovation d'après l'enquête du MIT, le Technion compte à son actif 18 facultés, 13.800 élèves, 60 centres de recherche et 3 prix Nobel. Les sociétés menées par les diplômés du Technion représentent 51% de l'export industriel israélien, et 41 anciens diplômés sont listés au Dun & Bradstreet's List du Top 125 Business leader.

### Contacts presse Institut Mines-Télécom

Agence OXYGEN : Tatiana Graffeuil, Paramita Chakraborty  
+33 (0)1 41 11 37 85 / 37 89  
[tgraffeuil@oxygen-rp.com](mailto:tgraffeuil@oxygen-rp.com) - [paramita@oxygen-rp.com](mailto:paramita@oxygen-rp.com)

Institut Mines-Télécom : Jérôme Vauselle  
+33 (0)1 45 81 75 05  
[jerome.vauselle@mines-telecom.fr](mailto:jerome.vauselle@mines-telecom.fr)

### Contact presse Technion France

Muriel Touaty, Directrice Générale Association Technion France - +33 (0)1 40 70 13 28 - [muriel.touaty@technionfrance.org](mailto:muriel.touaty@technionfrance.org)