



COMMUNIQUÉ DE PRESSE – 7 SEPTEMBRE 2015

Signature en Israël d'un accord de coopération entre les accélérateurs de l'École polytechnique et du Technion en présence du Ministre Emmanuel Macron



L'École polytechnique et le Technion ont signé un accord afin de promouvoir la coopération entre leurs deux accélérateurs, X-Up et le T-Factor. Cet accord a été signé en présence du Ministre de l'Économie, de l'Industrie et du Numérique, Emmanuel Macron, lors de sa visite d'État en Israël.

L'École Polytechnique et le Technion, établissements reconnus pour la qualité de leur recherche et de leur enseignement, ont tous deux fait du **soutien à l'innovation et à l'entrepreneuriat** un axe prioritaire de leur stratégie. Les deux institutions ont ainsi développé des programmes d'accélération dédiés visant à favoriser l'émergence et le développement de start-ups.

L'objectif de l'accord récemment signé sur le Campus du Technion à Haïfa en présence du Ministre de l'Économie, de l'Industrie et du Numérique, Emmanuel Macron, est de promouvoir davantage la coopération entre ces deux accélérateurs.

Cet accord permettra aux start-ups accélérées dans chacune des institutions de **bénéficier du réseau de l'autre**, qu'il s'agisse du personnel dédié à l'innovation et à l'entrepreneuriat, de partenaires et investisseurs potentiels, de contacts juridiques et de sociétés de distribution. Les



entrepreneurs présents dans chaque programme auront également un accès privilégié à l'autre accélérateur où ils pourront **séjourner jusqu'à six semaines afin d'y découvrir une autre approche**, de rencontrer d'autres acteurs clés de leur domaine et d'étendre plus facilement leur activité à un niveau international.

Par ailleurs, les deux institutions partenaires s'engagent à **partager leurs bonnes pratiques, leurs connaissances et leur expérience** portant sur l'accélération de start-ups.

Peretz Lavie, Président du Technion, commente : « L'accord que nous venons de signer avec le Président Jacques Biot renforce les liens entre l'École polytechnique et le Technion. Après notre premier accord de coopération universitaire en 2013, nous mettons désormais les ressources et l'expérience de nos deux institutions au service du soutien de la croissance économique de nos deux pays. »

Jacques Biot, Président de l'École polytechnique, ajoute : « Au cours des dernières années, l'X s'est lancée dans une stratégie ambitieuse de soutien à l'entrepreneuriat en favorisant notamment l'accélération de start-ups axées sur la technologie, fondées par nos étudiants et nos chercheurs. Le Technion partage largement notre vision et c'est pourquoi nos deux accélérateurs ont décidé de coopérer dans l'intérêt de nos start-ups respectives. »



CONTACTS PRESSE

Technion – France	École polytechnique
Muriel Touaty	Claire Lenz
+33 1 40 70 13 28	+ 33 1 69 33 39 43 / + 33 6 66 81 76 36
muriel.touaty@technionfrance.org	claire.lenz@polytechnique.edu



À PROPOS DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE / Largement internationalisée (30% de ses étudiants, 23% de son corps d'enseignants), l'École polytechnique associe recherche, enseignement et innovation au meilleur niveau scientifique et technologique. Sa formation promeut une culture d'excellence à forte dominante scientifique, ouverte sur une grande tradition humaniste.

À travers ses trois cycles – ingénieur, master et doctorat – et ses programmes de formation continue, l'École polytechnique forme des femmes et des hommes responsables, capables de mener des activités complexes et innovantes pour répondre aux défis de la société du 21^e siècle. Avec ses 22 laboratoires, dont 21 sont unités mixtes de recherche avec le CNRS, le centre de recherche de l'École polytechnique travaille aux frontières de la connaissance sur les grands enjeux interdisciplinaires scientifiques, technologiques et sociétaux.

<http://www.polytechnique.edu>

À PROPOS DU TECHNION / Créé à Haïfa en 1924 pour former des ingénieurs et des architectes, le Technion a diplômé une grande partie des ingénieurs, architectes et des urbanistes du pays. Le Technion compte également depuis quelques années une faculté de médecine et une faculté de sciences de la vie. Le Technion sert par ailleurs



de centre de recherche (théorique et appliquée) en sciences et ingénierie pour le développement industriel du pays. Le Technion, c'est aussi trois lauréats du Prix Nobel de chimie (2004 et 2011), des implantations aux US et en Chine et des coopérations académiques et industrielles dans le monde entier et très fortement en France.

www1.technion.ac.il/en