

L'X à VivaTech : attirer les talents et s'imposer comme un acteur de l'innovation à l'international

9.6.2026 - | École Polytechnique

Philippe Hazet, responsable de l'incubateur de l'École polytechnique X-UP, présente les enjeux de notre participation à l'édition 2026 du salon Viva Technology. Ce grand rendez-vous mondial de l'innovation et des nouvelles technologies se déroulera du 17 au 20 juin, à la Porte de Versailles, à Paris.

En quoi consiste cet événement ?

Philippe Hazet, responsable de l'incubateur de l'École polytechnique, X-UP : VivaTech est un grand rendez-vous annuel d'ampleur internationale du milieu de la tech. Il réunit des grands groupes, le monde académique, des start-up, des délégations venant de partout dans le monde, des politiques, des acteurs de l'innovation et de l'entrepreneuriat (la French Tech par exemple), des experts en nouvelles technologies ainsi que des investisseurs publics et privés (comme la BPI France). Viva Technology est aussi l'occasion d'explorer les tendances actuelles grâce aux nombreuses conférences et aux ateliers qui se tiennent durant ces quatre jours (trois jours dédiés aux professionnels et une journée au grand public). Des sujets tels que l'intelligence artificielle (et ses nouveaux modèles : l'IA physique mise en avant dernièrement par le chercheur Yann LeCun, ancien directeur scientifique de Meta) ou le quantique y seront abordés.

Dans quel cadre l'École polytechnique participe à Viva Technology ?

L'École polytechnique y participe sous l'égide d'IP Paris avec les cinq autres établissements fondateurs de cet institut et leur incubateur. Être tous présents à cet événement au sein d'un même stand permet notamment de gagner en visibilité et de montrer l'étendue de notre expertise dans les nouvelles technologies. Chaque incubateur a ses spécificités, ce qui attire plus de visiteurs, qui seront peut-être de futurs entrepreneurs ou investisseurs.

Au total, 25 start-up, dont 9 incubées au sein de l'incubateur X-UP de l'École polytechnique (Tidental, Lprint, Radiant, VAir, Loulou Academy, Osborne Systems, Hedi, Green-Graph et MyBubbleHealth), seront présentes sur notre stand. Les secteurs d'activité de ces start-up correspondent pleinement aux quatre grandes thématiques de VivaTech : intelligence artificielle/technologies de rupture, greentech/énergie mobilité, santé/longévité, et industrie créative.

Par exemple, Loulou Academy fait partie du domaine « industrie créative ». Ses fondateurs proposent aux parents des alternatives aux écrans pour leurs enfants comme des jeux éducatifs.

Lprint a également un projet intéressant dans les technologies de rupture avec une imprimante qui réalise directement et rapidement des circuits imprimés, ce qui réduit la sous-traitance et apporte ainsi de l'autonomie aux industriels qui peuvent les fabriquer en toute sécurité et en limitant les déchets toxiques.

Quel est l'intérêt pour l'X d'être présent à ce type d'événement ?

Notre présence à des salons aussi importants que VivaTech est essentielle pour montrer notre savoir-faire et nouer des collaborations. Qu'il s'agisse des professionnels de la tech ou du grand public, nous devons faire connaître notre capacité à innover et à apporter des solutions à la société. L'excellence de notre recherche ne se manifeste pas uniquement dans les laboratoires de l'École polytechnique. Elle est utile aussi dans des projets entrepreneuriaux que nous soutenons.

Par ailleurs, les salons (VivaTech, Spring et autres) nous donnent l'opportunité d'attirer des talents et des futurs entrepreneurs. Près de 25 % des start-up candidates à X-UP sont issues de ces rencontres.

Pour les start-up accompagnées, Viva Technology représente une occasion unique de discuter avec des investisseurs ainsi que des experts internationaux et de tester leur innovation auprès de leur public. Des démonstrations ou des présentations peuvent être faites auprès de professionnels ou du grand public. Nous accordons une grande importance à montrer par l'exemple l'utilité de notre démarche entrepreneuriale. Les start-up greentech ont des projets qui concernent tout le monde et qui sont plus que jamais d'actualité : la souveraineté énergétique, la transition écologique, les économies d'énergie... Cela touche notre quotidien en tant que citoyen, nos industries et notre indépendance nationale.

Enfin, la visibilité offerte par VivaTech permet de nous imposer comme un acteur de l'innovation en Europe et dans le monde. Il y a trois ans, l'incubateur X-UP a été nommé parmi les lauréats du label « Innov'up incubation » de la région Île-de-France durant ce salon, ce qui assure notre crédibilité et confirme notre expertise aux yeux des acteurs de la tech et des délégations internationales.

Philippe Hazet (à gauche) © Jérémy Barande, École polytechnique

<https://www.polytechnique.edu/actualites/lx-vivatech-attirer-les-talents-et-simposer-comme-un-acteur-de-linnovation-linternational>