

Viva Tech : l'Ile-de-France à la pointe de l'innovation

Économie | C.P. | 22 mai 2018, 13h00 | f t o



À Montigny-le-Bretonneux (Yvelines), des étudiants du Centre des formations industrielles (CFI), une école de la CCI, ont mis sur pied un robot-enseignant qui apprend à reconnaître les animaux. CCI/AURÉLIA BLANC



Pour son premier Viva Tech, la Chambre de commerce et d'industrie (CCI) Paris Ile-de-France met en lumière les créations de ses écoles.

« Nous sommes convaincus que les nouvelles technologies ont deux effets majeurs : elles changent le fonctionnement des entreprises et transforment les métiers. » Pour son président Didier Kling, il était évident que la Chambre de commerce d'industrie (CCI) Paris Ile-de-France participe à [Viva Tech](#). Une première en cette troisième édition, organisée Porte de Versailles à Paris (XV^e), du jeudi 24 mai au samedi 26 mai.

Seront présents, sur son stand de 65 m², six écoles de la CCI, une vingtaine de start-up qu'elle a accompagnées et une quinzaine d'experts maison, dont plusieurs conseillers numériques. Ces derniers auront pour mission d'orienter entrepreneurs et porteurs de projets en quête de conseils, notamment pour accélérer leur transformation numérique, développer des partenariats technologiques, trouver des financements. « Les visiteurs pourront aussi découvrir des innovations susceptibles de changer notre vie courante », annonce Didier Kling. Tour d'horizon des animations et des rencontres.

Jeudi, mentorat

Attirer les talents, se financer, construire son identité numérique... Plusieurs ateliers rythmeront la journée de jeudi. De 11 h 30 à 12 heures, puis de 15 heures à 15 h 30, le « workshop » intitulé « comment accélérer sa croissance grâce au mentorat » permettra à la CCI de faire connaître son [Institut du mentorat entrepreneurial \(IME\)](#), dont elle est à l'initiative de la création. En dix ans, l'IME a accompagné 300 sociétés en s'appuyant sur 150 mentors, « des chefs d'entreprise expérimentés qui sont bénévoles », précise Didier Kling. Les conditions ? Que l'entreprise soit viable, ait deux ans d'existence, au moins 1 million de chiffre d'affaires et une dizaine de salariés. A la clé, « des taux de croissance exceptionnels, de 25 % par an en moyenne », poursuit-il.

Vendredi, combat de robots sumos

La CCI Paris Ile-de-France valorisera sur son stand des entrepreneurs qui viendront présenter leurs solutions. « Nous avons été séduits par leur capacité d'innovation et la maturité de leur projet », explique Didier Kling. Parmi eux, les cofondateurs de la plate-forme de mise en relation de particuliers et de professionnels de la rénovation TravauxLib et le patron de Lituus, dont le collier connecté informe l'éleveur de bovins sur les cycles de reproduction et l'état de santé des animaux.

En fin de journée, place à un combat de robots sumos, conçus par des étudiants de l'ESIEE, établissement d'enseignement de la CCI basée à Noisy-le-Grand (Seine-Saint-Denis). Le spectacle sera organisé dans la zone Discovery.

Samedi, cours de codage

Main articulée, drone, fusée... Les visiteurs pourront tester plusieurs innovations imaginées dans les écoles de la CCI Paris IDF. L'occasion de faire connaissance avec un robot-enseignant, mis sur pied dans les Yvelines au Centre de formations industrielles (CFI), qui apprend aux enfants de maternelle à reconnaître les animaux, de tester un serveur de boisson automatisé, fabriqué par des étudiants de l'ESIEE, ou de s'initier au codage informatique avec des professeurs d'Itescia, une école du Val-d'Oise dédiée au numérique. Les cours auront lieu de 10 heures à 11 heures, de 14 heures à 15 heures et de 17 heures à 18 heures.