

## Communiqué de presse

Paris, le 22 mai 2018

## L'ISEP, l'école du numérique, est partenaire de VivaTech 2018, le salon de l'innovation technologique. Forte présence de l'ISEP pour cette 3<sup>ème</sup> édition

L'école d'ingénieurs l'ISEP, l'école du numérique, est fière de participer à la troisième édition de Viva Technology qui se tiendra du 24 au 26 mai 2018. Créé en 2016 par les groupes Les Échos et Publicis, Viva Technology a attiré plus de 68 000 visiteurs en 2017. Durant trois jours, l'édition 2018 réunira startups, décideurs et investisseurs. L'objectif: échanger, créer des liens) et présenter les dernières innovations dans tous les secteurs du digital. Au programme, conférences, keynotes, hackathons et forums de recrutement. Viva Technology 2018 réunit des speakers tels que Satya Nadella, CEO de Microsoft, Mark Zuckerberg, CEO de Facebook, Ginni Rommety, CEO d'IBM ou encore Dara Khosrowshahi, CEO d'Uber, etc.

Les élèves-ingénieurs seront notamment présents samedi, journée grand public, au sein de leur association Garagelsep sur le stand (H23) de Cap Gemini, qui crée sur ce salon un pôle SportTech. Capgemini va donner durant ces trois jours la parole à six start-ups du domaine de la SportTech, et organise par ailleurs des conférences portant sur l'amélioration de l'expérience et de la performance. L'ISEP sera aussi présente à travers la participation de Celina Rocquet à la table ronde « Osez entreprendre » à 16h30. Celina Rocquet, à la tête d'une start-up qui propose des immersions professionnelles VieMonJob.com a pu développer sa société grâce à l'incubateur de l'ISEP!

Présentées aussi bien par des startups que par des acteurs phare de l'écosystème tech, les conférences couvriront les thèmes suivants : intelligence artificielle (notamment machine learning), IoT et big data, programmation, blockchain, connectivité et services IT, réalité augmentée et réalité virtuelle, smart cities... autant de sujets enseignés dans les programmes de l'ISEP. Tout comme le CES, le salon Viva Technology se distingue par la possibilité de tester les innovations au sein du Hall of Tech.

L'ISEP est l'une des rares écoles d'ingénieurs dont le programme couvre l'ensemble des technologies du numérique, à la fois logicielles et matérielles. Cela se traduit d'abord par le projet « système numérique maison connectée » mené sur un mode de pédagogie active par petits groupes durant la 1<sup>re</sup> année du cursus ingénieur, et ensuite par les 9 parcours, proposés dans ce cursus : « architecte des systèmes d'information, ingénieur en business intelligence, ingénieur logiciel, architecte télécommunications et IoT, numérique et santé architecte sécurité numérique et réseaux, concepteur de systèmes embarqués, innovation et création d'entreprise ». Viva Technology est l'occasion pour les élèves ingénieurs de découvrir les dernières innovations technologiques mondiales et de s'en inspirer dans leurs projets et réalisations.

A suivre sur #ISEP #vivatech 💆 📫 🔯 Contact Presse: Fabienne Lissak Tel: 01 49 54 52 47 fabienne.lissak@isep.fr



A propos de l'ISEP : L'ISEP est une école d'ingénieurs qui forme des ingénieurs aux compétences multiples dans le secteur du numérique en s'appuyant sur une pédagogie innovante et motivante (approche par compétence et apprentissage par projet). Forte de relations très rapprochées avec les entreprises, l'ISEP propose des stages de longue durée ainsi que la voie de l'apprentissage. Le projet professionne le st placé au cœ ur de la formation afin de préparer le sétudiants au monde du travail qui le sattend. Paraille urs, une place importante est réservée à l'entrepreneuriat avec un incubateur propre à l'école. Tès présente à l'international, l'ISEP compte 125 universités parte naires sur 5 continents dans 43 pays, et accueille également de puis plus de 15 ans la prestigieuse université américaine Stanford dans le cadre de son programme « Stanford à Paris ». Chaque année un total de 1500 é tudiants et apprentis bénéficient d'un enseignement technique, scientifique

et managérial de haut niveau. Tous les ans, plus de 210 ingénieurs sortent diplômés de l'ISEP (350 à l'horizon 2018) et 100% d'entre eux trouvent un emploi à la sortie de l'école. L'ISEP propose également aux cadres expérimentés des formations longues et courtes dans le cadre de sa Formation Continue. Pour plus d'information, rendez-vous sur www.isep.fr