



Communiqué de presse, Grenoble, 21 Décembre 2018

4 RENCONTRES LINKSIUM

LES DEEPTechs, QUELLES CONTRIBUTIONS ?

Santé - Environnement – Compétitivité - Inclusion sociale

Festival Transfo - 28, 29, 30, 31 janvier 2019

Linksiium propose 4 rencontres pour découvrir comment les technologies de rupture contribuent à relever des défis tels que les enjeux environnementaux, la compétitivité du territoire, la santé pour tous, l'inclusion sociale...

Les deeptechs sont habituellement présentées sous le seul angle de la rupture technologique. Au travers des rencontres de dirigeants de startups technologiques, nous proposons d'élargir cette définition en découvrant leur histoire. Ces rencontres-débats permettent de dépasser la techno-fascination pour évaluer la capacité des deeptechs à construire des réponses crédibles et pérennes face aux enjeux de société.

Observer les faits et la matière permet aux chercheurs de proposer des solutions qui s'affranchissent des idées reçues et des infrastructures industrielles en place. Chacun se questionne sur comment vivre sans épuiser la planète. De même, beaucoup s'interrogent sur les conditions d'un mieux vivre ensemble. Des innovations fortes conçues au sein l'écosystème grenoblois et alpin contribuent à apporter des solutions à ces défis. Citoyens, industriels et investisseurs prennent la mesure de ces multiples changements, et analysent quels rôles les deeptechs vont jouer en cette période de renouvellement.

4 RENCONTRES

Lundi 28 janvier 9h | Linksiium Deepetchs & Santé

MIEUX DIAGNOSTIQUER, MIEUX SOIGNER- LES DERNIERES AVANCEES DE LA MEDECINE PERSONNALISEE

Rencontre de Paul Kaufmann, CEO fondateur de MagIA Diagnostics - Pierre-Marie Girod-Roux, Président de Sinnovial, animée par Déborah Donnier, journaliste.

29 janvier 9h | Linksiium Deepetchs & Compétitivité territoriale

BONNES PRATIQUES POUR BOOSTER MA STARTUP PAR L'INNOVATION LABO

Rencontre de Christophe Sibieude, CEO de Short Edition et Lucas Meignan, CEO de Géolithe et co-fondateur Géolithe Innov, animée par Yves Hemery de Linksiium.

30 janvier 9h | Linksiium Deepetchs & Environnement

ECONOMIE CIRCULAIRE ET AUTRES CONTRIBUTIONS MECONNUES DES DEEPTechs

Rencontre de Yun Luo, CEO de ROSI SOLAR, et Sophie Rivoirard, porteuse du projet RECUP'TR, animée par Isabelle Forge Allegret de l'Université Grenoble Alpes.

31 janvier 9h | Linksiium Deepetchs & Inclusion sociétale

COMMENT LA TECHNOLOGIE PEUT DÉVELOPPER NOS COMPÉTENCES SOCIALES ?

Jeu conçu et animé par Adela Barbulescu, chercheuse et porteuse du projet EMOFACE

PROGRAMME DETAILLE

Lundi 28 janvier 9h | Linksium

MIEUX DIAGNOSTIQUER, MIEUX SOIGNER LES DERNIERES AVANCEES DE LA MEDECINE PERSONNALISEE

Les avancées de la connaissance des données patients, croisées avec celles de la biologie, ne cessent d'élargir les perspectives de la médecine personnalisée. Pour preuve, la montée en puissance de deux startups grenobloises Magia Diagnostics et Sinnovial.

Cette rencontre-débat est l'occasion de découvrir comment des technologies, dont l'intelligence artificielle, facilitent concrètement l'accès à des diagnostics de plus affinés et à des thérapeutiques plus individualisées. Des exemples concrets, le regard d'experts et un échange avec les participants permettront de mieux cerner la réalité et les perspectives des dernières avancées de la médecine personnalisée.

Une rencontre-débat ouverte à tous, citoyens curieux, professionnels issus de PME ou de grandes entreprises, chercheurs, entrepreneurs et étudiants.

Speakers



Paul Kaufmann, CEO fondateur de MagIA Diagnostics

Sa startup vient de lever 1M€, et avec son équipe il contribue à rendre plus accessible les dernières technologies du diagnostic infectieux aux patients qui ont le plus de besoin d'une simplification de leur parcours.

www.magia-diagnostics.com



Pierre-Marie Girod-Roux, Président de Sinnovial,

Pierre-Marie Girod-Roux occupe la fonction de Président de Sinnovial, une startup deeptech grenobloise spécialisée dans le développement de dispositifs innovants de médecine personnalisée.

www.sinnovial.com

Une rencontre- débat animée par Déborah Donnier, journaliste santé et nouvelles technologies.

29 janvier 9h | Linksiium

BONNES PRATIQUES POUR BOOSTER MA STARTUP PAR L'INNOVATION LABO

Des échanges sur les bonnes pratiques et le témoignage de dirigeants qui ont accéléré le développement de leur startup par l'innovation labo.

Ce petit déjeuner est l'occasion d'échanger avec des dirigeants sur les bonnes pratiques qui permettent d'actionner les leviers de croissances des startups, et plus particulièrement sur l'intégration de technologies issues de laboratoires.

Speakers



Christophe Sibieude – CEO de Short Edition

Co-founder & CEO de Short Edition, un éditeur communautaire de la littérature courte à succès : 3 millions d'histoires lues et partagées sur 5 continents, des fans comme Francis Coppola... Christophe partage une histoire entrepreneuriale et technologique grenobloise et inspirante !

www.short-edition.com



Lucas Meignan – CEO de Géolithe et co-fondateur Géolithe Innov

CEO de Géolithe et Géolithe Innov, deux sociétés d'ingénierie et de 70 collaborateurs qui proposent des solutions innovantes dans la gestion des risques naturels et l'aménagement de sites touristiques. Luc partage sa vision du développement par l'apport des nouvelles technologies aux produits et aux usages.

www.geolithe.fr

Une rencontre –débat animée par Yves Hemery, Responsable Linksiium Entreprises qui accompagne les startups créées(<http://skanup.linksium.fr/fr/>)

30 janvier 9h | Linksiium

ECONOMIE CIRCULAIRE ET AUTRES CONTRIBUTIONS MECONNUES DES DEEPTechs

Témoignages de dirigeants de startups sur des contributions méconnues mais concrètes de deeptechs face aux défis environnementaux, notamment dans le domaine de l'économie circulaire industrielle.

Dans quelle mesure des startups dont la technologie est en rupture par rapport à l'état de l'art peuvent contribuer à des défis environnementaux, dont la soutenabilité du numérique. Un échange animé par Isabelle Forge Allegret de l'Université Grenoble Alpes avec l'intervention de Yun Luo, CEO de ROSI, Sophie Rivoirard, porteuse du projet RECUP'TR. Un petit déjeuner permet de poursuivre les échanges de manière conviviale.



Yun LUO, Présidente de Rosi

Yun LUO, Présidente de la startup Rosi qui veut recycler le silicium utilisé pour la fabrication de panneaux solaires grâce à un procédé capable de purifier le silicium perdu lors de la phase de découpe de wafers. Une innovation alpine focalisée sur un marché mondial estimé à 3 Md\$ d'ici 2020 !

www.rosi-solar.com



Sophie Rivoirard est porteuse du projet RECUP'TR

Sophie Rivoirard est porteuse du projet RECUP'TR qui a pour objectif de recycler les aimants issus des disques durs afin d'en extraire les terres rares et de les valoriser auprès des utilisateurs. Le marché des aimants à base de Terres Rares (TR) est en très forte croissance et devient stratégique.

Une rencontre-débat animée par Isabelle Forge Allegret, Responsable de Citizen Campus de l'Université Grenoble Alpes

Une rencontre- débat pour les citoyens curieux, les professionnels de grandes entreprises ou de PME, les chercheurs, les entrepreneurs ou les étudiants.

31 janvier 9h | Linksium

COMMENT LA TECHNOLOGIE PEUT DÉVELOPPER NOS COMPÉTENCES SOCIALES ?

Venez tester et participer à un jeu au cours duquel vous pourrez tester votre capacité à reconnaître et à produire des émotions. Cet atelier participatif et ludique est présenté par l'équipe d'EMOFACE qui développe un jeu vidéo éducatif pour aider les personnes autistes à entraîner leurs compétences sociales. Ce jeu est fondé sur des algorithmes d'intelligence artificielle issus des laboratoires de l'Université Grenoble Alpes.



Adela BARBELESCU Project Manager et inventeur EMOFACE

EMOFACE est un jeu vidéo éducatif fondé sur de l'intelligence artificielle qui aide les personnes autistes à entraîner leurs compétences sociales. Un projet accompagné et financé par Linksi

Atelier découverte pour les accompagnants professionnels ou bénévoles, les spécialistes de l'autisme, les entreprises, les entrepreneurs et les citoyens curieux.

LINKSIUM EN BREF

Linksiium est la société d'accélération de transfert de technologies (SATT) depuis les laboratoires de recherche de Grenoble Alpes vers le monde de l'entreprise. Linksiium privilégie la création de start-up qui devient le vecteur du futur transfert de technologies. Par ses dimensions entrepreneuriale et humaine, la startup accélère le développement de produits ou de services en rupture avec l'état de l'art, la création de nouveaux marchés et favorise l'intérêt des investisseurs. Linksiium fait partie du réseau des 14 SATT françaises spécialisées sur les phases risquées et amont des projets d'innovation technologique. Depuis 2015, Linksiium a accompagné 135 projets, en maturation, incubation et commercialisation. Cela représente une dotation de 27 M€ investis et a permis la création de 28 startups.

<https://www.linksium.fr>



FESTIVAL TRANSFO

Le Festival Transfo est un rendez-vous à pour vocation de rendre la transformation de la société par le numérique totalement palpable, concrète, pour tous les types de public. A travers des événements proposés et organisés sur le territoire alpin par des entreprises, des associations, des collectivités, des écoles et des acteurs de l'enseignement, Le Festival Transfo veut démystifier la transformation numérique, l'ouvrir et la rendre très concrète pour tout un chacun. La première édition a dépassé toutes les attentes avec près :

- 150 événements proposés par les acteurs de l'arc alpin,
- 57 sites pendant toute la durée du festival.

C'est une initiative de French Tech in The Alps et La Casemate, centre de vulgarisation scientifique grenoblois, Le Festival Transfo n'a pas une ambition seulement locale : il s'agit aussi de montrer combien les territoires et les régions participent au premier plan à une révolution technologique globale. <http://www.festival-transfo.fr/>

Contact presse :

Véronique Souverain

Responsable communication Linksiium

Comité de pilotage Communication du Festival Transfo

Veronique.souverain@linksium.fr –

06 14 16 87 51