

Rencontres Linksiium
pour interroger les deeptech et leurs contributions
Inclusion sociale Management Enjeux Transition
Festival Transfo 2020
16, 17, 18, 19 Mars 2020

Au travers des rencontres de dirigeants de startups, d'échanges avec des experts, d'exemples concrets, nous proposons d'élargir la perspective sur les startups technologiques. Ces startups appelées deeptechs sont habituellement présentées sous l'angle de la rupture technologique ou celui de la performance économique. Le Festival Transfo du sillon alpin donne l'occasion de dépasser la techno-fascination pour interroger leurs contributions sociétales et environnementales.

4 Rencontres Linksiium dont un évènement majeur

EVENEMENT MAJEUR TRANSFO

Jeudi 19 Mars | Linksiium Deeptechs & Transition

THE SHIFT PROJECT INTERROGE LES DEEPTECHS

Rencontre de Yun Luo, CEO fondatrice ROSI SOLAR; Camille Cruzet, CEO HYMAG'IN et François Richard The Shift Project, animée par Véronique Souverain Linksiium

Lundi 16 Mars 9h | Linksiium Deeptechs & Inclusion sociétale

COMMENT LA TECHNOLOGIE PEUT DÉVELOPPER NOS COMPÉTENCES SOCIALES ?

Jeu animé par Adela Barbulescu, porteuse du projet EMOFACE

Mardi 17 Mars 9h | Linksiium Deeptechs & Management

QUI DE L'HUMAIN OU DU NUMERIQUE PILOTE NOTRE FUTUR ?

Un duo de coachs expérimentés pour cet atelier, Catherine Cayuela, Linksiium et Michel Cezon, Cogitéo

Mercredi 18 Mars | Linksiium Deeptechs & Enjeux

ICI, SE CONSTRUIT L'AVENIR : ECHANGEZ AVEC DES CREATEURS DE STARTUPS !

Rencontre de Denis Barbier, CEO Microlight3D, Jules Hammond, CEO BeFC et Rodolphe Durand-Meniclas, CBDO BeFC, animée par Isabelle Forge Allegret, Citizen Campus l'Université Grenoble Alpes .

EVENEMENT MAJEUR TRANSFO

Judi 19 Mars 9h | Linksiium Deeptechs & Transition

THE SHIFT PROJECT INTERROGE LES DEEPTechs

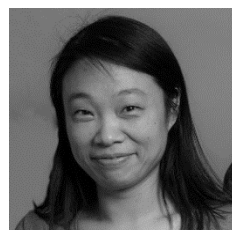
Quel est le rôle des startups technologiques face aux défis environnementaux ? C'est le thème de ce débat, organisé par Linksiium, entre le think tank The Shift Project et des créateurs de startups deeptech. Participez à cette rencontre inédite.

Intervenants



François RICHARD – THE SHIFT PROJECT

Expert impacts environnementaux du numérique, François Richard intervient sur les dossiers numérique The Shift Project, un think tank reconnu d'intérêt général et guidé par l'exigence de la rigueur scientifique qui éclaire et influence le débat sur la transition énergétique, en France et en Europe.



Yun LUO, Présidente de ROSI SOLAR

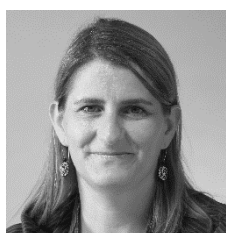
Yun LUO, Présidente de la startup Rosi qui veut recycler le silicium utilisé pour la fabrication de panneaux solaires grâce à un procédé capable de purifier le silicium perdu lors de la phase de découpe de wafers. Une innovation alpine focalisée sur un marché mondial estimé à 3 Md\$ d'ici 2020



Camille CROUZET –CEO HYMAG'IN

HYMAG'IN développe un procédé de production de micro- et nanoparticules de magnétite pour l'élimination des micropolluants des eaux ainsi que certains marchés de niche. HYMAG'IN s'inscrit dans une démarche d'économie circulaire en utilisant comme matières premières des déchets de la sidérurgie.

Animation



Véronique SOUVERAIN – Responsable Communication Linksiium

Accompagne la communication des projets & startups issus de laboratoires de recherche académique et travaille à développer l'impact des activités de Linksiium et de son écosystème.

Lundi 16 Mars 9h | Linksium Deeptechs & Inclusion sociétale

COMMENT LA TECHNOLOGIE PEUT DÉVELOPPER NOS COMPÉTENCES SOCIALES ?

Testez et participez à un jeu au cours duquel vous pourrez tester votre capacité à reconnaître et à produire des émotions.

EMOFACE est un jeu vidéo éducatif pour aider les personnes autistes à entraîner leurs compétences sociales. Basé sur des algorithmes d'intelligence artificielle, le jeu sera présenté dans le cadre d'un atelier participatif et ludique pendant lequel vous pourrez tester votre capacité à reconnaître et à produire les émotions.

Un jeu animé par Adela Barbulescu, porteuse du projet EMOFACE et chercheuse en informatique au laboratoire Gipsa Lab 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 Linksium dont la technologie est issue du laboratoire Gipsa lab (UGA).

Mardi 17 Mars 9h | Linksiium Deeptechs & Management

QUI DE L'HUMAIN OU DU NUMERIQUE PILOTE NOTRE FUTUR ?

Les startups technologiques mettent la technologie au cœur de leur développement... en oubliant parfois l'équipe qui la porte. L'objectif est de remettre l'humain à sa juste place et de proposer un outil pour le faire.

Si la technologie peut tout, sans l'humain elle n'est rien. Les startups technologiques mettent la technologie au cœur de leur développement... en oubliant parfois l'équipe qui la porte.

« De nombreux outils et méthodes existent pour évaluer le potentiel business d'une idée ou d'une technologie, le Business Model Canvas® (BMC) de Strategyzer étant le plus utilisé dans l'écosystème startup. L'analyse du potentiel de l'équipe devait avoir son Canvas. C'est fait avec le Startup Founder Canvas®. »

Complémentaire au BMC, ce nouveau canvas permet aux créateurs de startups de décrire leur vision et les raisons qui les poussent à créer. Ils peuvent ensuite comparer leurs ambitions avec la réalité des moyens que nécessite leur business.

Un duo de coachs expérimentés pour cet atelier, Catherine Cayuela, Linksiium et Michel Cezon, Cogitéo.



Catherine CAYUELA – Coach Linksiium

Coach d'entrepreneurs, Catherine accompagne la création et le lancement d'une cinquantaine de startup dites DeepTech. Désireuse d'accompagner la transformation identitaire des entrepreneurs, elle est également coach certifiée CT au service des individus, des équipes et des organisations.



Michel CEZON – CEO de Cogitéo

Ingénieur en Intelligence Artificielle et coach professionnel certifié, 35 années d'expérience dans l'industrie, les PME et la recherche, Michel a créé des startups en IA à Singapour, en France et aux USA. Fondateur et dirigeant de Cogiteo depuis 2010, il accompagne les startups.

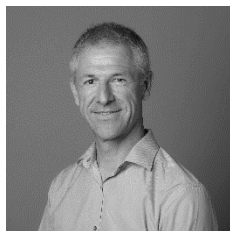
Mercredi 18 Mars 9h | Linksiium Deeptechs & Enjeux

ICI, SE CONSTRUIT L'AVENIR : ECHANGEZ AVEC DES CREATEURS DE STARTUPS !

Découvrez comment des startups grenobloises façonnent l'avenir et échangez avec des dirigeants sur les enjeux de l'innovation deeptech. Deux startups avec Jules Hammond, CEO BeFC, et Denis Barbier, CEO Microlight3D,

Une occasion unique d'échanger avec des dirigeants de startups talentueuses avec Jules Hammond, dirigeant de BeFC, et Denis Barbier, CEO de Microlight3D. Un débat participatif pour mieux comprendre comment on crée une startup deeptech.

Participants



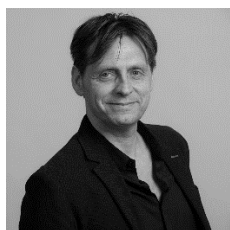
Denis Barbier, CEO de Microlight3D

Chercheur -entrepreneur, ingénieur diplômé de Grenoble INP - Phelma, ancien du CNRS, prend un soin particulier à consolider son équipe pour développer Microlight3D via la fabrication de machines de micro-fabrication à très haute résolution pour des applications industrielles et scientifiques au plan mondial.



Jules Hammond –CEO BeFC

Chercheur- entrepreneur obtenu un doctorat à Bath (GB) tout en cofondant une première startup. Poursuivant ses recherches l'UGA, et sur la base de ses résultats, il cofonde, en tant que CEO, la startup BeFC qui développe des piles à biocarburant écologique ultra-minces et miniaturisées à base de papier.



Rodolphe Durand-Maniclas – Chief business development Officer de BeFC

Diplômé du CEFAM et de Temple University (Philadelphie USA), Rodolphe Durand-Maniclas est Chief business development Officer de BeFC, avec plus de 20 ans d'expérience commercial à l'international.

Animation



Isabelle Forge-Allégret Citizen Campus Université Grenoble Alpes -

Isabelle Forge-Allégret a conçu et dirige le programme Citizen Campus, une formation par la pratique à destination de tous les étudiants du site, pour débattre, éclairer, décider, sur les sujets techno-scientifiques qui transforment notre société. Un programme de l'Université Grenoble Alpes.

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 13 SATT françaises spécialisées sur les phases risquées et amont des projets d'innovation technologique. Depuis 2015, Linksiium a accompagné 163 projets, en maturation, incubation et commercialisation. Cela représente une dotation de 35 M€ investis et a permis la création de 42 startups. <https://www.linksium.fr> twitter : @LINKSIUM_

Contact : Véronique Souverain - Responsable communication – veronique.souverain@linksium.fr - 06 14 16 87 51

FESTIVAL TRANSFO

Le festival Transfo est une initiative de la French Tech in the Alps - Grenoble depuis 2018. Ce rendez-vous unique en France a 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 presque tous gratuits, 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 induite par le numérique, l'ouvrir et la rendre très concrète pour tout un chacun. En 2019, le festival a proposé 200 événements initiés par les acteurs de l'arc alpin, sur 100 sites pendant toute la durée du festival.

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 cette révolution technologique, sociale et économique.
<https://www.festival-transfo.fr/>

