



FRENCH
TECH
TOUR | 中国
China
中法创新发展之旅

COMMUNIQUE DE PRESSE
7 OCTOBRE 2019

French Tech Tour China 2019 : Bpifrance et Business France dévoilent les 12 startups et PME lauréates de cette nouvelle édition, axée sur les nouvelles technologies et la transition énergétique

Paris, le 7 octobre 2019 – Bpifrance et Business France annoncent les noms des 12 startups qui participeront au French Tech Tour China 2019. Du 25 novembre au 6 décembre, les lauréats bénéficieront d'une immersion complète dans les villes-écosystèmes de l'innovation chinoise.

Organisée par Bpifrance et Business France, la 8ème édition du French Tech Tour China se concentrera cette année sur les secteurs des Nouvelles Technologies et de la Transition Énergétique. Ce programme d'immersion de deux semaines est une occasion pour les startups et PME innovantes françaises de comprendre et de saisir les nombreuses opportunités du marché chinois.

Sélectionnées notamment pour leur degré d'innovation et leur potentiel de réussite en Chine, les douze startups ont été désignées lauréates par un jury d'experts français et chinois composé d'investisseurs, d'acteurs industriels, d'entrepreneurs français implantés en Chine. Elles bénéficieront d'un accompagnement personnalisé en Chine pendant deux semaines, et commencent d'ores et déjà leur préparation avec une formation intensive de deux jours, qui débute ce lundi 7 octobre dans les locaux de Bpifrance. Après une présentation des spécificités des principaux hubs chinois de la tech, les dirigeants d'entreprises seront sensibilisés aux différentes problématiques concernant la propriété intellectuelle, les outils de communication, les ressources humaines et la culture des affaires chinoises. Ils rencontreront également la communauté des alumni du programme, qui compte déjà près de 70 membres.

L'édition 2019 du French Tech Tour China permettra aux startups de se rapprocher de quatre écosystèmes parmi les plus innovants en Chine : Canton/Shenzhen, Hong-Kong ou Chengdu, Shanghai puis Pékin. Les entreprises issues du secteur du numérique (Internet, Fintech, Télécommunications, Audiovisuels, l'IoT-M2M, design et fabrication de matériel électronique) et du secteur de l'énergie (énergies renouvelables, stockage, *smart grids*, efficacité énergétique ...) rencontreront des prospects et partenaires potentiels lors de ces deux semaines d'immersion.

En participant à ce programme d'immersion au cœur du marché chinois, les lauréats atteindront deux objectifs essentiels :

- **Assimiler les codes et la pratique des affaires**
 - S'approprier les spécificités juridiques, fiscales, comptables et managériales pour animer des équipes franco-chinoises
 - Echanger avec des experts pour se familiariser avec les techniques de négociation et la pratique des affaires sur le territoire chinois
- **Accroître leur visibilité et initier des courants d'affaires**
 - Rencontrer, initier et développer des courants d'affaires avec des clients, partenaires et investisseurs potentiels
 - Bénéficier de séances collectives de coaching en amont et d'un débriefing sur place avec des professionnels qualifiés pour mieux comprendre le marché
 - Renforcer leur notoriété grâce à la participation à des événements de networking, des conférences de presse, ainsi qu'à une communication sur internet et les réseaux sociaux chinois (création d'un compte WeChat)

Les 12 startups sélectionnées pour FTT China 2019



Le groupe Eclipse (Eclipse et EAD Aerospace) se consacre à la conception, à la réalisation et à la distribution de solutions de connectivité aéronautique depuis 1996.

Les prestations d'Eclipse permettent d'offrir aux opérateurs aériens civils, militaires et gouvernementaux une solution SATCOM (communication par satellite) « complète » ou « à la carte » spécialement étudiée et conçue pour répondre à leurs besoins. Elles englobent différents services tels que la fourniture de matériels et leurs certifications associées, de logiciels embarqués, d'un support 24/7...

Implantée à Paris (France), Eclipse dispose également, par sa filiale EAD Aerospace, de bureaux dans le sud de la France.

<https://www.eclipsesatcom.com>
<https://www.ead-aerospace.com>



EQUIUM développe une solution écologique de production de froid positif ou négatif, alternative aux machines à compression responsables de 15% des gaz à effet de serre dans le monde.

L'entreprise développe EQOOLER, produit de 100KW de froid à 5°C qui a été spécifiquement dimensionné pour des applications offgrid (groupes électrogènes en zones isolées, maritime, solar cooling) utilise l'énergie du son pour convertir la chaleur fatale, et ce sans pièce mobile donc sans maintenance, sans gaz à effet de serre, sans OPEX et avec des CAPEX faibles.

<https://www.equium.fr/>



ERGOSUP développe des équipements de production et stockage d'hydrogène basés sur sa technologie unique et brevetée d'électrolyse de l'eau directement sous haute pression. Cette solution intégrée, compétitive et sécurisée répond aux besoins croissants en hydrogène, pour les applications de « mobilité propre », et aussi pour des usages industriels et dans les laboratoires. Le positionnement spécifique de ERGOSUP est de proposer des équipements décentralisés proche des utilisateurs avec une capacité adaptée au besoin.

Implantée en France, avec 30 collaborateurs, ERGOSUP a été récompensée par le prix du Concours Mondial de l'Innovation en 2017, puis par un Prix Innovation au CES et le label Solar Impulse en 2019.

<https://www.ergosup.com/>



EyeLights développe une technologie « tête haute » permettant d'amener la Réalité Augmentée dans les véhicules motorisés en projetant les applications de navigation favorites directement sur votre parebrise. Le produit est compatible avec toutes les voitures et casques de moto.

<https://eye-lights.com/>

The logo for IndiceA features the word "Indice" in a white, sans-serif font, followed by a stylized orange "A" that incorporates a white square.

IndiceA (Index + Alpha) est une FinTech basée à Sophia Antipolis en France, spécialisée dans les stratégies d'investissement quantitatives en appliquant les mathématiques, l'automatisation et le traitement du signal. La société développe des algorithmes de modélisation prédictive pour les indices mondiaux et conçoit des systèmes de trading automatisés pour les indices futurs, afin de générer un rendement absolu et un Alpha pur.

<http://indicea.com/>



Kalray est le pionnier des processeurs pour les nouveaux systèmes intelligents. Véritable rupture technologique, les processeurs « intelligents » ont la capacité d'analyser à la volée une très grande quantité d'informations, de prendre des décisions et d'interagir en temps réel avec le monde extérieur. Ces processeurs intelligents seront largement déployés dans des secteurs en forte croissance : réseaux de nouvelle génération (data centers intelligents), véhicules autonomes, équipements de santé, drones, robots.

L'offre Kalray comprend aussi bien des processeurs que des solutions complètes (cartes électroniques et logiciels). Créé en 2008 en tant que spin-off du CEA, Kalray sert des clients tels que les fabricants de serveurs, intégrateurs de systèmes intelligents et fabricants de produits grand public incluant les constructeurs automobiles.

<http://kalrayinc.com.>

	<p>Nahimic développe une solution purement logicielle qui améliore l'expérience audio quel que soit le contenu et sur n'importe quels périphériques de sortie (PC et casques des marques comme Dell, Alienware, MSI, Asus...). Nahimic apporte un son plus clair, une amélioration de l'intelligibilité des dialogues dans les films, et une meilleure immersion sonore grâce à ses technologies de son 3D de niveau militaire. La société cherche aujourd'hui à étendre son marché et également à se déployer sur des appareils non-gaming et des smartphones.</p> <p>https://www.nahimic.com/</p>
	<p>L'entreprise française NANOMAKERS conçoit, produit et commercialise en quantités industrielles des nanopoudres brevetées à base de silicium pour le renforcement disruptif des matériaux industriels dont en particulier les anodes des batteries Li-ion. La prochaine génération de batteries Li-ion aura une capacité de stockage d'énergie très élevée. Un large consensus existe parmi les industriels sur le meilleur potentiel du silicium pour augmenter cette densité énergétique.</p> <p>Nanomakers travaille avec la plupart des leaders de cellules/batteries dans le monde (en phase finale de qualification pour les plus avancés), à l'exception de la Chine.</p> <p>https://www.nanomakers.fr</p>
	<p>Seamless Waves est une société spécialisée dans la conception et la réalisation de puces électroniques pour les communications sans-fils. Les émetteurs-récepteurs Radio-Fréquence de Seamless Waves sont agiles, reconfigurables et répondent aux principales exigences technologiques des réseaux 5G : ils couvrent une large plage de fréquences de plusieurs GHz, ils conviennent aux techniques de formation de faisceaux MIMO et peuvent s'adapter à plusieurs normes de communication.</p> <p>Les puces de Seamless Waves seront essentielles pour les stations de base 5G (New Radio) et les contrôleurs IoT (Internet des objets). Grâce à leur très faible consommation en puissances, ces puces conviennent également aux smartphones et aux appareils portables.</p> <p>https://seamlesswaves.com/</p>



Face à de nouveaux usages, le code à barres présent sur chaque produit de grande consommation, créé en 1973, se doit aujourd'hui d'évoluer. A l'origine de ce nouveau standard, serviceTag propose aux fabricants de marquer individuellement chaque produit.

Les consommateurs pourront accéder à une plus grande variété d'information sur les produits en scannant le QR Code avec leur smartphone, telles que les instructions d'utilisation, les dates de péremption, les données nutritionnelles, ou la garantie du produit. De plus, ce nouveau standard GS1 améliore les solutions de traçabilité en permettant le codage et l'identification de chaque lot, en cas de retrait ou rappel des produits.

<http://servicetag.fr/?lang=fr>



Speedernet est spécialisée dans le développement de solutions innovantes dans la formation pour les grands comptes.

Speedernet-Sphere est une solution 360°/VR innovante offrant une approche simple et accessible à tous, permettant à chacun de créer facilement des expériences 360°/VR et de visualiser leurs créations directement sur un navigateur web sur tous supports (casques VR, smartphones, tablettes, pc). Speedernet-Sphere, un outil de scénarisation avancé, a été spécialement conçu pour les professionnels ayant besoin de créer des expériences interactives 360°/VR. Son interface visuelle et intuitive permet de créer en mode glisser-déposer sans besoin de faire appel à du code. En tant que partenaire SOLIDWORKS, Speedernet-Sphere intègre nativement les formats 3D (glTF) du nouvel XR Exporter SOLIDWORKS.

<https://www.speedernet.fr/>



Unéole est une entreprise française spécialisée dans les éoliennes en environnement urbain et dans les cadastres éoliens en ville. Notre éolienne est éco-conçue, silencieuse et facile à installer sur les toits des bâtiments. Elle est conçue et produite localement dans la région des Hauts-de-France. Leurs études permettent d'identifier les zones les mieux exposées au vent au sein d'un périmètre défini. Elles révèlent les lieux où l'installation d'une éolienne et où la mise en place d'un mix éolien / photovoltaïque est pertinent. La société propose une offre apportant une réponse complète à la problématique de transition énergétique des villes, qui savent désormais quel type d'énergie renouvelable installer et à quel endroit, afin de devenir une ville intelligente.

<https://uneole.fr/>

A propos de Bpifrance

Bpifrance finance les entreprises – à chaque étape de leur développement – en crédit, en garantie et en fonds propres. Bpifrance les accompagne dans leurs projets d'innovation et à l'international. Bpifrance assure aussi leur activité export à travers une large gamme de produits. Conseil, université, mise en réseau et programme d'accélération à destination des startups, des PME et des ETI font également partie de l'offre proposée aux entrepreneurs. Grâce à Bpifrance et ses 48 implantations régionales, les entrepreneurs bénéficient d'un interlocuteur proche, unique et efficace pour les accompagner à faire face à leurs défis.

Plus d'information sur : www.Bpifrance.fr – www.presse.bpifrance.fr – Suivez-nous sur Twitter : @Bpifrance - @BpifrancePresse

A propos de Business France

Business France est l'agence nationale au service de l'internationalisation de l'économie française.

Elle est chargée du développement international des entreprises et de leurs exportations, ainsi que de la prospection et de l'accueil des investissements internationaux en France.

Elle promeut l'attractivité et l'image économique de la France, de ses entreprises et de ses territoires. Elle gère et développe le V.I.E (Volontariat International en Entreprise).

Business France dispose de 1500 collaborateurs situés en France et dans 56 pays. Elle s'appuie sur un réseau de partenaires.

Depuis janvier 2019, dans le cadre de la réforme du dispositif public d'accompagnement à l'export, Business France a concédé l'accompagnement des PME et ETI françaises à des partenaires privés sur les marchés suivants : Belgique, Hongrie, Maroc, Norvège, Philippines et Singapour.

Pour plus d'informations : www.businessfrance.fr @businessfrance