



Communiqué de presse

18 juin 2019

DEEPTech NORTH AMERICA – NETVA'19 : 15 startups deeptech françaises se préparent pour les États-Unis



Découvrez les lauréats de la 10ème édition du concours NETVA

Le Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères et ses partenaires ont sélectionné quinze jeunes startups innovantes françaises pour participer à l'édition 2019 du programme *Deeptech North America* - NETVA, qui propose un accompagnement personnalisé pour se familiariser avec les écosystèmes innovants nord-américains.

Dans un premier temps, les lauréats NETVA'19 participeront du 18 au 20 juin, dans les locaux de Bpifrance, à un séminaire de préparation à la conquête des marchés américains. Durant ce séminaire organisé par le Service pour la Science et la Technologie de l'Ambassade de France aux États-Unis, des interventions d'experts français et américains se succéderont, permettant aux entrepreneurs et acteurs français de l'innovation de mieux comprendre les spécificités des écosystèmes innovants nord-américains.

Du 4 au 9 novembre, elles participeront à un séjour d'immersion dans un des cinq écosystèmes les plus dynamiques des États-Unis : la côte Nord-Est (Boston), la Silicon Valley (San Francisco), Washington D.C, la région des Grands Lacs (Chicago) et le Texas (Houston). Lors de ce séjour, les entrepreneurs participeront à des séminaires pour confronter leur modèle d'affaires à la réalité nord-américaine, des rencontres individuelles avec des acteurs clefs de leur domaine d'activité et seront invités à participer à des événements leur permettant de mettre en valeur leur projet.

Cette dixième édition du programme NETVA, qui bénéficie du soutien de Bpifrance, voit l'ouverture des écosystèmes des régions du Texas et des Grands Lacs. Elle s'adresse à des projets early-stage dans les domaines de l'intelligence artificielle appliquée à la santé et de l'industrie du futur, sans pour cela délaissier le soutien de projets originaux dans d'autres domaines.

NETVA constitue une occasion unique pour les jeunes entreprises françaises de bénéficier d'une **introduction aux écosystèmes innovants nord-américains** et de **prises en relation avec des experts du secteur** en s'appuyant sur l'expertise d'acteurs locaux spécialisés dans le développement d'entreprises aux États-Unis.

Depuis 2010, NETVA a **accompagné plus de 100 startups**. Chaque lauréat a obtenu de nombreux **rendez-vous individualisés** et tous ont été présentés au large réseau de contacts de l'Ambassade de France aux États-Unis.

Le Service pour la Science et la Technologie de l'Ambassade de France aux États-Unis bénéficie du soutien de nombreux partenaires pour la mise en œuvre du programme *Deeptech North America* - NETVA, au premier rang desquels : le Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, Bpifrance et INRIA.

Lauréats de l'édition 2019

- **Augmented Endoscopy** est une start-up basée sur l'intelligence artificielle dans le cadre de l'endoscopie digestive. Elle permet, grâce à un module plug-play, d'assister le gastro-entérologue dans le diagnostic et la caractérisation des lésions.
- [BrainTale](#) propose aux hôpitaux une solution d'aide à la décision à partir d'analyse experte d'examen d'IRM cérébrale chez le patient dans le coma en réanimation.
- [Bystamp](#) permet grâce à un système original l'identification, l'authentification, et la traçabilité des documents sur tous les smartphones ou tablettes, même sans connexion réseau.
- [Cyprio](#) a développé une technologie de culture cellulaire 3D révolutionnaire permettant la fabrication de modèles cellulaires tridimensionnels plus physiologiques pour le dépistage de l'efficacité et de la toxicité des médicaments, la recherche fondamentale et la thérapie cellulaire.
- [Dilepix](#) fournit aux producteurs agricoles une plate-forme logicielle B2C pour l'analyse agronomique d'images et de vidéos, qui automatise la surveillance des cultures et du bétail.
- [Divincell](#) est une société de nanomédecine bio-pharmaceutique, pionnière d'une nouvelle technologie de libération de médicaments pour le traitement du cancer et des maladies génétiques.
- [Gleamer](#) développe un poste de travail basé sur l'IA pour améliorer la précision et la productivité des radiologues, grâce à des algorithmes de deep learning à la pointe de la technologie permettant de détecter rapidement les anomalies.

- [Greenerwave](#) simplifie les infrastructures de communication et développe des antennes à écran plat pour les solutions de communication par satellite et RFID pour le commerce de détail et l'industrie 4.0 !
- [Kaer Labs](#) conçoit, fabrique et commercialise des systèmes d'imagerie optique pour la communauté des chercheurs dans les domaines de la recherche pharmaceutique et de la recherche médicale.
- [Ktalyse](#) développe Kognifit ©, un dispositif médical destiné à améliorer la fonction cognitive chez les patients atteints de la maladie d'Alzheimer en utilisant la réalité virtuelle, l'intelligence artificielle et des *serious games*.
- [Oenotropic Innovation](#) développe des extraits végétaux pour des applications œnologiques et brassicoles et accompagne les producteurs de boissons alcoolisées dans le développement de nouveaux produits.
- [PrediSurge](#) est une société de logiciels qui développe des solutions technologiques innovantes basées sur la simulation numérique avancée dans le domaine des interventions cardiovasculaires.
- [Tortoise](#) met la science de la donnée au service de l'industrie pour expliquer et éradiquer les défaillances mécaniques.
- [TreeFrog Therapeutics](#) est une société de cellules souches qui a la volonté de permettre à des millions de patients d'accéder aux thérapies cellulaires grâce à C-Stem, une solution 3D évolutive qui réduit considérablement les coûts de traitement.
- [Wattson Elements](#) développe une solution IoT, Falco, permettant de disposer d'informations en temps réel et d'optimiser dans les ports de plaisance, l'occupation des postes à quai ou d'offrir des services de surveillance 24 heures sur 24.

Pour plus d'informations :

Site officiel du programme NETVA - www.netvafrance.com

LinkedIn : www.linkedin.com/company/deeptech-north-america-netva/

Twitter : www.twitter.com/Netva_fr www.twitter.com/FranceScience

Site internet : www.france-science.org/-New-Technology-Venture-Accelerator

LinkedIn : www.linkedin.com/company/office-for-science-and-technology-of-the-embassy-of-france-in-the-united-states/

A propos du Service pour la Science et la Technologie

Le Service pour la Science et la Technologie (SST) est un service de l'Ambassade de France aux Etats-Unis. Par ses différentes implantations géographiques (Washington, Atlanta, Boston, Chicago, Houston, Los Angeles et San Francisco), le large spectre des thématiques abordées, et les différents programmes qu'elle met en œuvre, cette équipe est au service des acteurs français de la science et la technologie : organismes de recherche, universités et grandes écoles, centres de transfert de technologie, entreprises, communauté scientifique expatriée, ...

Plus d'information : www.france-science.org - www.linkedin.com/company/office-for-science-and-technology-of-the-embassy-of-france-in-the-united-states/

Suivez-nous sur Twitter : @FranceScience

A propos de Bpifrance

Les investissements en fonds propres de Bpifrance sont opérés par Bpifrance Investissement. 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 – www.investissementsdavenir.bpifrance.fr

Suivez-nous sur Twitter : @Bpifrance - @BpifrancePresse

Contacts :

Service pour la Science et la Technologie, Consulat Général de France à Boston

- Anne Puech – Attachée pour la Science et la Technologie
- Sarah Vadillo – Attachée adjointe pour la Science et la Technologie

contact@netvafrance.com

Contact presse :

Ambassade de France aux Etats-Unis : Emmanuelle Lachaussee –

emmanuelle.lachaussee@diplomatie.gouv.fr

Bpifrance : Laure Schlagdenhauffen – Laure.schlagdenhauffen@bpifrance.fr – 01 41 79 85 38