



NETVA 2016 : 23 startups françaises de hautes technologies en route vers l'Amérique du Nord !

Publié le mercredi 15 juin 2016

Voir en ligne : <https://www.france-science.org/NETVA-2016-23-startups-francaises.html>

Découvrez les lauréats de la 7ème édition du concours NETVA !






Le Ministère des Affaires étrangères et du Développement international et ses partenaires ont sélectionné 23 entreprises pour participer à l'édition 2016 du programme NETVA qui propose aux dirigeants de ces jeunes startups innovantes françaises un programme d'accompagnement personnalisé pour se familiariser avec les marchés nord-américains.

Première étape, un **séminaire ouvert à tous intitulé « Réussir sur les marchés américains des hautes technologies » le 21 juin 2016** dans les locaux de Bpifrance à Paris ([programme et inscription](#)).

Cet événement unique et entièrement gratuit est organisé par les Services pour la Science et la Technologie de l'Ambassade de France aux Etats-Unis et de l'Ambassade de France au Canada. Il propose chaque année aux entrepreneurs et acteurs de l'innovation français de découvrir et de comprendre les spécificités des marchés nord-américains des hautes technologies. Durant cette journée, experts français et américains se succéderont pour transmettre les éléments nécessaires à tout entrepreneur pour connaître et bien appréhender les marchés américains, et pour répondre à vos questions.

Liste des lauréats 2016 par destination :







Boston :

	AFFILOGIC conçoit des Nanofitines®, une nouvelle génération de biothérapies ciblées répondant aux enjeux socio-économiques essentiels grâce à des voies d'administrations simplifiées (orales, topiques, inhalées...).
	ANATOSCOPE propose aux orthodontistes et orthopédistes des logiciels pour créer des clones numériques 3D des patients d'après imagerie médicale, puis simuler et mettre au point des traitements et appareillages médicaux.
	AUXIVIA développe des services intelligents pour améliorer la qualité de prise en charge des personnes âgées et la performance opérationnelle en maison de retraite médicalisée.
	EQUISENSE développe des solutions pour connecter les chevaux à leurs cavaliers dans un souci de bien-être, progrès et plaisir. Le premier produit est un tracker d'activité pour suivre le cheval à l'entraînement.
	GENOSKIN valorise la peau humaine issue de chirurgie plastique en une technologie à haute valeur ajoutée pour tester l'efficacité et la toxicité des produits pharmaceutiques, cosmétiques et chimiques, tout en remplaçant l'expérimentation animale.









THERAPIXEL développe une solution de diffusion d'images médicales flexible adaptable au lieu et à l'utilisateur : bloc opératoire, mobilité, bureau, spécialiste, patient.




San Francisco :



	CYCLOPUS développe des caméras 3D miniatures intégrables dans des équipements mobiles (smartphones, tablettes, lunettes). Elles permettent de réaliser des applications de vidéo 3D, réalité augmentée ou scan 3D.
	INSTENT développe un système de télésurveillance pour des dispositifs médicaux, notamment des stents. Un stent connecté permettra de personnaliser le suivi des patients afin d'éviter des complications.
	NOVAGRAY développe un test diagnostic rapide et non-invasif qui a pour objectif de personnaliser le traitement du cancer par radiothérapie, permettant ainsi de réduire les effets secondaires graves et d'améliorer le taux de guérison.
	REGAIND construit une intelligence artificielle qui résume automatiquement des collections de photos, afin d'en faciliter et d'en démultiplier les usages.
	UPMEM développe des processeurs intégrés dans les mémoires (type DRAM) des serveurs. Ces moyens de calcul supplémentaires, efficaces et facilement intégrables, accélèrent plus de 20 fois les applications big data.
	WANDERCRAFT développe un exosquelette de jambes pour personnes myopathes ou paraplégiques.

Washington, DC :

	BEE ANGELS développe une ruche connectée qui permet de suivre à distance la santé des abeilles et leur production.
	DREAMQUARK réinvente l'analyse de big data dans les secteurs de l'assurance grâce aux deep-learning. Avec leur « data-scientist in the cloud », Dreamquark donne aux assureurs une nouvelle façon d'imaginer, challenger et réussir à partir de leurs données.
	HYDROQUEST développe, fabrique et installe des parcs d'hydroliennes fluviales, estuariennes et marines innovantes, à flux transverse, pour les producteurs d'électricité du monde entier.
	MAKITOO développe et commercialise une solution permettant aux développeurs de gérer plus efficacement les bugs présents sur leurs applications.
	PIXYL fournit un logiciel de neuro-imagerie qui analyse automatiquement la charge lésionnelle à partir des IRMs, permettant d'améliorer la prise de décision lors d'essais cliniques et en routine clinique.
	SECLUDIT aide les entreprises, les administrations, les hébergeurs ou infogéreurs et leurs clients, à sécuriser leurs infrastructures informatiques, et propose des logiciels de sécurité informatique.

Toronto :

	MINUIT UNE développe et commercialise un nouveau concept d'éclairage professionnel de divertissement.
	BONETAG développe un dispositif implanté au sein des prothèses chirurgicales de genou et de hanche, et permet de rendre les prothèses connectées et interrogeables sur leur comportement au cours du temps, sans aucun examen complémentaire coûteux ou invasif.
	DTA MEDICAL développe un dispositif médical innovant de traitements des plaies aiguës et chroniques, basé sur l'isolement et la thérapie sans contact : le VistaCare.

	TONGUE LABORATORY développe des dispositifs médicaux pour le premier traitement curatif des troubles respiratoires du sommeil (apnées, ronflements) et des récurrences post traitements d'orthodontie.
	URBANLEAF conçoit, installe et commercialise des systèmes aquaponiques pour la production de fruits, légumes et poissons de manière durable et intelligente, à destination des particuliers, des collectivités et des professionnels.

A propos de NETVA :

NETVA constitue une occasion unique pour les jeunes entreprises françaises de bénéficier d'une préparation aux marchés nord-américains et de mises en relation en s'appuyant sur l'expertise d'acteurs locaux spécialisés dans le développement d'entreprises aux États-Unis et Canada.

Depuis 2010, **NETVA** a accompagné 65 startups. Chaque promotion a notamment bénéficié de l'aide de plus de 30 experts pour les guider dans leur recherche de contacts. Chaque lauréat a obtenu de nombreux rendez-vous individualisés et tous ont été présentés au large réseau de contacts des Ambassades de France en Amérique du Nord.

Les Services pour la Science et la Technologie des Ambassades de France aux États-Unis et au Canada s'appuient sur le soutien d'une trentaine de partenaires en France et en Amérique du Nord pour la mise en oeuvre du programme **NETVA**, au premier rang desquels : Bpifrance, Business France, l'INRIA et la société Axelia Partners.

Pour plus d'informations :

www.NetvaFrance.com