



Pour publication immédiate : 23/07/2015

**GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO**

## **LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE QUE 12 AUTRES SOCIETES REJOIGNENT START-UP NY**

***128 entreprises participent désormais à START-UP NY et se sont engagées à créer plus de 3 600 emplois dans l'ensemble de l'Etat de New York***

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que 12 autres entreprises prévoient de se développer ou de s'installer dans l'Etat de New York suite à START-UP NY, le programme innovant qui établit des zones en franchise d'impôt associées à des facultés et universités de l'ensemble de l'Etat. Ces entreprises se sont engagées à créer au moins 385 emplois et à investir environ 7,3 millions de dollars au cours des cinq prochaines années dans l'Ouest de l'Etat de New York, la Vallée de la Mohawk, le District de la Capitale, la Ville de New York, et à Long Island.

« De Buffalo à Albany et jusqu'à Long Island, START-UP NY transforme la manière dont les sociétés considèrent faire des affaires dans l'Etat de New York », a déclaré le Gouverneur Cuomo. « Ce programme offre une véritable opportunité, unique en son genre, et nous constatons qu'elle attire de nouvelles entreprises et de nouveaux emplois dans les communautés de l'ensemble de l'Etat. Je félicite les sociétés du dernier tour qui ont rejoint START-UP NY, et je suis heureux de voir que ce programme continue de faire avancer l'économie de l'Etat de New York. »

« L'annonce d'aujourd'hui de 12 autres sociétés rejoignant START-UP NY est un autre exemple de l'impact positif de ce programme sur l'économie de l'Etat », a déclaré le PDG & Commissaire d'Empire State Development, Howard Zemsky. « Avec 128 sociétés qui y participent désormais, il est clair que START-UP NY se révèle un outil efficace pour transformer l'Etat de New York en un meilleur endroit où faire des affaires, tout en obtenant des engagements de création de milliers d'emplois et d'investissement de millions de dollars dans nos communautés. »

Les 12 sociétés annoncées aujourd'hui sont parrainées par l'Université de Buffalo (University at Buffalo), SUNY Oswego, l'Institut polytechnique SUNY (SUNY Polytechnic Institute), SUNY Downstate, l'Université de New York (New York University) et l'Université Stony Brook (Stony Brook University). START-UP NY a désormais les engagements de 128 sociétés – sponsorisées par 25 universités différentes à l'échelle

de l'Etat – pour créer plus de 3 609 emplois et investir plus de 180 millions de dollars au cours des cinq prochaines années dans les communautés de l'ensemble de l'Etat.

La Chancelière de SUNY, Nancy L. Zimpher, a déclaré : « Nous sommes heureux de ce développement et espérons nouer des relations fructueuses entre ces nouvelles entreprises et SUNY. Les partenariats université-entreprises sont parmi les plus forts générateurs économiques, et SUNY est heureuse d'en apporter la preuve avec un engagement START-UP NY renouvelé sur nos campus de l'ensemble de l'Etat. »

Laura L. Anglin, Présidente de la Commission basée à Albany sur les universités indépendantes (Commission on Independent Colleges and Universities) (CICU), a déclaré : « START-UP NY capitalise sur un secteur dont le véritable objectif est de mettre en place les conditions idéales de la croissance des idées viables : les meilleurs talents, des établissements de classe mondiale, et une mission de transférer la connaissance. Les universités privées, à but non lucratif, sont en première ligne de l'innovation et l'annonce d'aujourd'hui est un autre pas en avant dans le plan du Gouverneur pour engager pro-activement l'enseignement supérieur au service des objectifs de développement économique de l'Etat. C'est une victoire pour nos étudiants et pour nos communautés. »

Les entreprises qui se développent ou s'installent dans l'Empire State dans le cadre de START-UP NY créeront des emplois dans plusieurs industries clés, notamment la recherche et le développement dans les biotechnologies et les hautes technologies ; la recherche et le développement en génie physique, dans l'ingénierie, et les sciences de la vie ; les services de conception de systèmes ; et la fabrication avancée.

Le Gouverneur a annoncé que les entreprises suivantes ont rejoint START-UP NY :

- Avanan Inc.;
- Bodhi Seven Corporation;
- Chronicle LifeSci America Corporation;
- Designer Hardwood Flooring CNY, Inc.;
- Doolli, Inc.;
- Enhanced Pharmacodynamics, LLC;
- Geometric Intelligence, Inc.;
- Glauconix, Inc.;
- NANO DX, Inc.;
- PHD Skin Care, LLC;
- Postprocess Technologies, LLC; et
- Urgent Consult, Inc.

Des détails supplémentaires sur les dernières entreprises approuvées pour START-UP NY suivent :

### **Université de Buffalo – 245 nouveaux emplois**

**Bodhi Seven Corporation** est une nouvelle société des médias développant Mindfulmarket.com, une place de marché de niche, à plusieurs facettes, similaire à

eBay. Mindfulmarket.com mettra en relation acheteurs et vendeurs avec des produits et des services qui correspondent à leur niche en agissant comme un courtier, et n'entreposera ni n'expédiera de produits. Bodhi Seven s'implantera dans le Centre de l'innovation du campus médical Buffalo Niagara (Buffalo Niagara Medical Campus's Innovation Center) à Buffalo. La société créera 22 nouveaux emplois et investira 40 000 \$.

**Chronicle LifeSci America Corp.** est une société nouvellement créée dont la maison mère a son siège social au Canada. La société envisage de lancer le portail web pour mobile [www.derm.city](http://www.derm.city), un site communautaire d'actualités cliniques au niveau mondial, avec des fonctionnalités de réseau social pour les médecins nationaux et internationaux. La société poursuit également des opportunités aux Etats-Unis et sur d'autres marchés nationaux pour ses produits et services B2B basés au Canada, ses réunions et conférences médicales, et cours de formation en ligne. Chronicle LifeSci America Corp. s'installera au Centre d'Excellence de bioinformatique (Center of Excellence in Bioinformatics) à Buffalo. La société créera cinq nouveaux emplois et investira 80 000 \$.

**Dooli, Inc.** est une société de recherche et développement développant une plateforme Paas (platform-as-a-service)(PaaS) qui est une plateforme d'application conviviale pour construire et publier des bases de données et des visuels d'ensembles de données. Les bases de données utilisateur sont instantanément consultables et disponibles sur toutes les plateformes, que ce soit un navigateur, une tablette, un mobile ou d'autres appareils. Dooli s'installera dans le bâtiment Gateway de l'Université de Buffalo. La société créera 200 nouveaux emplois et investira 4 410 000 \$.

**Enhanced Pharmacodynamics, LLC** est un nouvel organisme de recherche sous contrat qui assiste les sociétés pharmaceutiques et biotechnologiques dans la conception et la mise en œuvre de stratégies de développement de médicaments s'appuyant sur un modèle dans divers domaines thérapeutiques. La société s'appuie sur la connaissance dérivée de l'application des techniques de pharmacologie et pharmacométrie avancée pour guider le choix de la posologie et fournir des résultats opportuns dans le processus décisionnel qui ont une incidence sur les programmes de développement de médicaments. Enhanced Pharmacodynamics s'installera au Centre d'Excellence de bioinformatique de Buffalo. La société créera huit nouveaux emplois et investira 245 000 \$.

**Postprocess Technologies, LLC** est une société basée dans l'Etat de New York de fabrication d'équipements d'origine (Original Equipment Manufacturing) (OEM) dans l'industrie de la fabrication additive. La société offre des systèmes d'enlèvement de support, des équipements de finition de surface, des systèmes de traitement des eaux usées, des équipements de séchage sous vide, des détergents d'enlèvement de support, des moyens de finition et des composés pour les exigences complexes de la post-impression de matériels fabriqués selon le modèle additif. Postprocess Technologies s'installera au Centre pour la vue Olmstead (Olmstead Center for Sight) au 1170 Main Street, Buffalo. La société créera 10 nouveaux emplois et investira 100

000 \$.

### **Université de New York (NYU) – 47 nouveaux emplois**

**Avanan Inc.** est une société de génie logiciel basé dans l'Etat de New York qui développe des logiciels de sécurité basés dans le nuage. L'application en est actuellement à un stade avancé de tests. Le produit devrait être lancé fin 2015 et sera vendu et distribué via Internet comme un Saas (software as a service). Avanan s'installera dans l'Incubateur polytechnique NYU (NYU Polytechnic Incubator) au 137 Varick Street dans la Ville de New York. La société créera cinq nouveaux emplois et investira 101 000 \$.

**Geometric Intelligence** est une société de développement de logiciels d'intelligence artificielle récemment lancée dans l'Etat de New York, qui développe des algorithmes d'apprentissage machine (machine learning) innovants, pour traiter les données avec des applications en langage naturel, vision machine et robotique. Geometric Intelligence emploie une équipe de chercheurs scientifiques et de développeurs de logiciels avec des diplômes avancés en neurosciences, linguistique, et machine learning, afin de créer des technologies à la pointe, pouvant être appliquées à une grande variété d'industries des hautes technologies. Geometric Intelligence s'installera dans l'incubateur de l'Ecole polytechnique d'ingénierie NYU Polytechnic School of Engineering Varick Street dans la Ville de New York. La société créera 42 nouveaux emplois et investira 115 000 \$.

### **SUNY Downstate – 40 nouveaux emplois**

**Urgent Consult, Inc.** est une société existante de l'Etat de New York qui développe une plateforme basée dans le nuage qui simplifie le processus de l'adressage des patients. Le produit permet aux prestataires de programmer des rendez-vous directement avec un spécialiste au nom de leur patient et de partager les données cliniques des dossiers médicaux électroniques et protocoles de soins. La société n'a pas encore réalisé de revenus et est en phase de test bêta avec Mount Sinai. Urgent Consult s'installera dans l'incubateur de biotechnologie au 760 Parkside à Brooklyn. La société créera 40 nouveaux emplois et investira 33 500 \$.

### **Institut polytechnique SUNY (SUNY Polytechnic Institute) (PI) – 29 nouveaux emplois**

**Glauconix, Inc.** est un nouvel organisme de recherche sous contrat qui offre des services aux sociétés pharmaceutiques ou biotechnologiques développant des médicaments pour le traitement du glaucome. Le génie tissulaire et la technologie de test propriétaires de Glauconix ont démontré une variété de caractéristiques uniques et avantageuses pour tester de nouveaux médicaments pour le glaucome et Glauconix espère avoir des clients du monde entier qui lui enverront des médicaments pour le glaucome à tester, afin d'identifier les médicaments efficaces. Glauconix s'installera dans le Centre de gestion des sciences et technologies environnementales SUNY PI (Center for Environmental Sciences and Technology Management) (CESTM) à Albany. La société créera 14 nouveaux emplois et investira 1 272 500.\$.

**NANO DX, Inc.** est une société de biotechnologie récemment créée qui est une

entreprise dérivée d'une société existante du Massachusetts, Nuclea Biotechnologies, Inc., qui développe, produit et commercialise des diagnostics à l'échelle nanométrique pour offrir aux patients et médecins de meilleures manières de gérer et soigner les maladies chroniques. La mission de la société consiste à développer, produire et vendre des puces électroniques et des lecteurs pour une utilisation dans le dépistage du cancer basé sur la protéomique (l'étude et la fonction des protéines). NANO DX, Inc. s'installera dans le bâtiment Est de la fabrication à l'échelle nanométrique (Nano Fab) de SUNY PI à Albany. La société créera 15 nouveaux emplois et investira 265 000 \$.

#### **SUNY Oswego – 19 nouveaux emplois**

**Designer Hardwood Flooring CNY, Inc.** (DHF) est une société récemment créée qui fabriquera un système de revêtement de sol en bois usiné en panneaux, en instance de brevet, utilisant la technologie verte avancée. Les créneaux de marché principaux comprennent les utilisateurs de la construction commerciale et architecturale et la société distribuera ses produits au niveau international. Les utilisateurs finaux seront le marché du do it yourself (fait main) et le produit sera vendu dans les grandes surfaces. DHF s'installera dans les espaces sous-utilisés d'un site industriel de la Ville d'Oswego et appartenant à l'Agence de développement industriel du Comté d'Oswego. La société créera 19 nouveaux emplois et investira 495 000 \$.

#### **Université Stony Brook – 5 nouveaux emplois**

**PhD Skin Care, LLC**, une société de recherche et développement en dermatologie basée en Californie qui sera nouvelle dans l'Etat de New York, est spécialisée dans la conception et la fabrication de nouveaux ingrédients et formules topiques pour les médicaments en vente libre et d'autres produits topiques pour les soins de la peau. PhD Skin Care, LLC installera toutes ses opérations dans l'incubateur des hautes technologies de Long Island à l'Université Stony Brook. La société créera cinq nouveaux emplois et investira 185 000 \$.

#### **À propos de START-UP NY**

START-UP NY offre aux entreprises qui créent des emplois dans l'Etat de New York l'opportunité d'opérer à 100 pour cent en franchise d'impôt pendant 10 ans, sans payer aucun impôt d'Etat sur le revenu, aucun impôt d'Etat ou local de société, aucune taxe de vente, aucun impôt foncier ni aucune redevance de franchise. Les sociétés sont également partenaires d'institutions de l'enseignement supérieur qui les sponsorisent, et ont la possibilité d'accéder aux experts de l'industrie, et aux laboratoires de recherche avancée associés aux écoles.

A ce jour, 72 écoles participent à START-UP NY, créant près de 400 zones en franchise d'impôt, représentant plus de 4,4 millions de pieds carrés d'espaces en franchise d'impôt, pour les nouvelles entreprises ou celles qui se développent pour opérer sur ou près des campus. Les plans START-UP NY de chaque école approuvée sont disponibles à [www.startup.ny.gov](http://www.startup.ny.gov)

START-UP NY comprend de solides dispositions pour la protection contre la fraude. Les entreprises doivent soumettre une certification à ESD, et falsifier les certifications

constitue un délit. Le programme comprend également des dispositions strictes pour la protection contre les abus tels que le transfert d'emplois entre entités liées ou d'apparence modifiée, lorsqu'une société se recrée simplement sous un nouveau nom et déclare que ses employés actuels sont de nouveaux emplois. De plus, START-UP NY comprend des mesures pour empêcher les délits d'initié et conflits d'intérêts. En cas de fraude, l'État sera habilité à récupérer les avantages accordés à l'entreprise. Les entreprises qui ne répondent pas aux critères du programme – qui, notamment, ne satisfont pas aux objectifs de création d'emplois – risquent de subir une réduction, une suspension ou une cessation de leurs avantages. ESD sera habilité à examiner les données d'une entreprise, à assurer que les emplois ont été créés et conservés et à mettre fin à la participation des sociétés qui n'ont pas créé de nouveaux emplois.

###

Des informations complémentaires sont disponibles sur [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
État de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418