



**Built to Lead**

Pour publication immédiate : 7/3/2016

**GOVERNEUR ANDREW M. CUOMO**

## **LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE QUE 18 AUTRES SOCIETES REJOIGNENT START-UP NY**

***172 entreprises participent désormais à START-UP NY ; créant au moins 4 175 nouveaux emplois et investissant 229,2 millions de dollars dans l'Etat de New York***

Le Gouverneur de l'État de New York M. Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que 18 nouvelles entreprises rejoindront START-UP NY, en déménageant ou développant leurs opérations dans l'Etat grâce à d'innovantes zones en franchise d'impôt associées à des facultés et universités publiques. Ces 18 entreprises se sont engagées à créer au moins 135 nouveaux emplois et à investir approximativement 10 millions de dollars au cours des cinq prochaines années dans les régions de l'Ouest de l'Etat de New York, la Moitié Sud, le Centre de l'Etat de New York, le District de la Capitale, Mi-Hudson et Long Island.

« En quelques années, START-UP NY a attiré des milliers d'emplois bien rémunérés, et des centaines de millions d'investissements privés de sociétés innovantes dans les communautés de l'Etat de New York », **a déclaré le Gouverneur Cuomo.** « En nouant des partenariats entre des institutions académiques de classe mondiale et des entreprises à la pointe, ce programme contribue à renforcer notre économie et à générer une nouvelle croissance et des opportunités dans l'Empire State. »

« Ces sociétés de START-UP NY apportent de nouvelles technologies innovantes dans les secteurs industriels clés de l'Etat de New York et investissent des millions de dollars dans les communautés locales à l'échelle de l'Etat », **a déclaré Howard Zemsky, PDG et Commissaire d'Empire State Development.** « Avec 172 sociétés qui participent désormais, START-UP NY renforce l'économie de l'Etat, stimule la croissance et le progrès sur nos campus universitaires et crée des milliers de nouveaux emplois pour les New Yorkais. »

Les 18 sociétés annoncées aujourd'hui sont parrainées par : L'Université Alfred, l'Université de médecine d'Albany, l'Université Stony Brook, l'Université de médecine de SUNY Downstate, SUNY Binghamton, SUNY Morrisville et l'Université de Buffalo. START-UP NY a maintenant l'engagement de 172 sociétés pour créer au moins 4 175 emplois et investir plus de 229,2 millions de dollars au cours des cinq prochaines années dans l'Etat de New York.

« Nous sommes heureux de la dynamique du programme du Gouverneur Cuomo pour développer les emplois et créer des opportunités pour les New Yorkais tout en améliorant l'expérience éducative pour les étudiants et les professeurs de SUNY », a **déclaré la Chancelière de SUNY, Nancy L. Zimpher.** « Nos campus sont fiers de participer au succès continu de START-UP NY dans chaque région de l'Etat et nous sommes heureux d'accueillir chacun de ces nouveaux partenariats à SUNY. »

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 les biotechnologies ; les brasseries, vineries et distilleries ; la fabrication ; la recherche et le développement en génie physique et les sciences de la vie ; les logiciels SaaS et le développement logiciel.

Les entreprises suivantes ont rejoint START-UP NY :

- Atomic Medical Innovations, Inc.
- Binghamton Surgical Instruments d/b/a Seneca Spine
- Burgio Health Alliance, LLC
- ChromaNanoTech, LLC
- Disease Diagnostic Group, Inc.
- Empirican Clinical Testing Services, LLC (dba Empirican PRN)
- Good Nature Brewery, Inc.
- Histowiz Inc.
- Indago, LLC
- iSimulate
- Letchworth LLC d/b/a Fiducia Solutions
- Millennial Materials and Devices Inc.
- Painless 1099, LLC
- Plum LLC
- Qoints USA, Inc.
- Sedara, LLC
- Spherical Block, LLC
- VOICEITT INC

### **Université de Buffalo – 87 nouveaux emplois**

**Qoints USA Inc.** est une société de logiciels Software-as-a-service (SaaS) du Canada se développant dans l'Etat de New York. La société a développé un entrepôt collaboratif de données d'activation numérique, permettant aux publicitaires de comparer les résultats de leurs campagnes digitales par rapport aux concurrents en temps réel. La société ouvrira un siège social américain, créant cinq nouveaux emplois et investissant 17 500 \$.

**VOICEITT INC** est une société de recherche et développement d'Israël développant ses opérations. La société développe une technologie unique de reconnaissance vocale qui traduit des sons inintelligibles en langage cohérent en temps réel. Son application logicielle, Talkitt, permet à une personne qui a des difficultés de langage à

communiquer intuitivement et librement à l'aide des moyens les plus naturels qui sont à sa disposition : sa propre voix. Cette société d'Israël apporte ses opérations de développement d'affaires à Buffalo et sera présentée au Département des troubles et des sciences de la communication de l'Université pour des collaborations de recherche potentielles. La société créera 10 nouveaux emplois et investira 350 000 \$.

**Sedara, LLC** est une société existante de sécurité de l'information de l'Etat de New York, qui conçoit, met en oeuvre et gère des solutions de sécurité IT pour les entreprises. La société se développe pour offrir des services restructurés et entreprendre le développement de nouveaux produits. La société créera cinq nouveaux emplois et investira 110 000 \$.

**Plum, LLC** est une société canadienne se développant aux Etats-Unis. La société a développé une plateforme logicielle qui est utilisée pour aider les sociétés et les recruteurs à sélectionner les demandeurs d'emplois à l'aide de tests comportementaux psychométriques. La société créera trois nouveaux emplois et investira 16 900 \$.

**Empirican Clinical Testing Services, LLC (dba Empirican PRN)** est une société existante de l'Etat de New York qui fonctionne comme un réseau de recherche clinique dirigé par des médecins et dédié à l'inscription de patients, rapide, de grande qualité, pour la recherche dans les industries pharmaceutiques et des appareils médicaux. Empirican PRN offre une solution nouvelle, intégrée pour le recrutement de sujets, eConsent et eSource, conforme à FDA et HIPAA. La société a un système propriétaire, Periscope360™. La société est en train de développer la prochaine version du produit. La société créera 15 nouveaux emplois et investira 135 000 \$.

**Letchworth, LLC d/b/a Fiducia Solutions** est une nouvelle société de développement de logiciels de comptabilité qui déménage de Virginie. Son premier produit, FiduciaSolutions, est un logiciel d'évaluation de contrôle interne financier automatisé et une application d'amélioration spécialement conçue pour les organisations à but non lucratif et les petites entreprises. La société créera cinq nouveaux emplois et investira 42 500 \$.

**Indago, LLC** est une nouvelle société de recherche et développement spécialisée dans la création de produits propriétaires SaaS basés dans le nuage. Les deux produits phares SaaS seront une plateforme de réseaux sociaux pour les événements de collecte de fonds en équipe pour les organisations à but non lucratif et une plateforme pour automatiser la mise en oeuvre des pistes de déploiement du développement de sites web pour les petites entreprises de développement de sites web. La société créera neuf nouveaux emplois et investira 30 000 \$.

**Disease Diagnostic Group, Inc.** est une nouvelle société d'appareils médicaux spécialisée dans le développement de diagnostics à faible coût, réutilisables, pour les maladies infectieuses qui bénéficient de diagnostics précoces. La société est en voie d'obtenir une approbation réglementaire pour son produit phare, Evaluation rapide de la malaria (Rapid Assessment of Malaria) (RAM), qui sera vendu principalement dans les

pays en voie de développement où la malaria est endémique. La société est également axée sur l'application de sa technologie au-travers d'une plateforme capable de diagnostiquer des maladies multiples. La société créera huit nouveaux emplois et investira 214 000 \$.

**Painless 1099, LLC** est une société de logiciels SaaS qui déménage de Virginie. La société a développé un outil logiciel spécialement conçu pour les contractants indépendants gagnant un revenu soumis au formulaire 1099 pour automatiser le processus de mettre de l'argent de côté pour les obligations fiscales. L'application est conçue pour séparer les fonds d'un revenu de contractant indépendant soumis au formulaire 1099 avant d'envoyer automatiquement les fonds restants sur le compte courant personnel de l'utilisateur. La société créera 18 nouveaux emplois et investira 55 000 \$.

**Atomic Medical Innovations, Inc.** est une société de l'Arizona développant un matériel de soins de blessures conçu pour guérir des blessures abdominales chroniques et complexes. La société est en phase de recherche et développement, et sur le point de commencer les tests de produits. Les clients comprennent les hôpitaux et les systèmes de soins de santé, notamment le personnel clinique et administratif responsable de l'achat et de l'utilisation de produits utilisés pour traiter une variété de blessures dans un contexte ambulatoire et hospitalier. Atomic Medical Innovations déménagera de Tuscon, Arizona. La société créera trois nouveaux emplois et investira 3 500 \$.

**Burgio Health Alliance, LLC** est une société existante de l'Etat de New York qui a développé une plateforme logicielle de services pour aider les sociétés auto-assurées à contrôler les coûts de santé. Le prototype de la société est actuellement en phase bêta test dans deux sites de test locaux. La société créera six nouveaux emplois et investira 45 000 \$.

#### **Université Alfred – 9 nouveaux emplois**

**Spherical Block, LLC** est une société de fabrication en phase de création, qui crée une révolution dans la maçonnerie en parpaings avec une conception de blocs innovante utilisée pour réaliser des bâtiments entiers, y compris les toits. La société a été identifiée comme une technologie de pointe par l'Institut du béton américain (American Concrete Institute) (ACI), le principal syndicat professionnel de l'industrie. La société prévoit une croissance rapide dans la décennie en raison de la demande nationale et mondiale. La société créera neuf nouveaux emplois et investira 1 615 000 \$.

#### **Université de médecine de Downstate – 9 nouveaux emplois**

**Histowiz Inc.** est une société d'histologie de l'Etat de New York qui développe la première base de données d'histologie intégrant les données scientifiques mondiales à l'aide d'un modèle logiciel SaaS de production participative, ou crowdsourcing. Histowiz traite, intègre, coupe, tache des spécimens de tissus et numérise les résultats pour les chercheurs du biomédical. La recherche sur le cancer dépend fortement de l'analyse histopathologique pour le diagnostic, le pronostic, et le traitement. Cependant, la majorité des données histologiques de valeur est stockée dans des archives privées sur

des diapositives sur verre et des disques durs locaux, et n'est pas largement partagée. La base de données de l'imagerie du cancer ne facilitera pas seulement la collaboration entre les scientifiques et les cliniciens, mais permettra également de faire avancer les découvertes en permettant l'exploration de données orientées vers l'histologie dans différents laboratoires du monde entier. La société créera neuf nouveaux emplois et investira 2 500 000 \$.

### **Université Stony Brook – 8 nouveaux emplois**

**Millennial Materials and Devices Inc.** est une nouvelle société des technologies avancées qui facilitera la R&D et la commercialisation de technologies innovantes de revêtements, produits de la nanotechnologie, de l'Université Stony Brook. La société développera de nouveaux revêtements de grande dimension et des films minces de nanomatériaux carbonés comme alternatives aux revêtements à base d'oxyde d'indium (Indium Tin Oxide) (ITO) utilisés dans les affichages d'écran tactile capacitif. La société créera huit nouveaux emplois et investira 1 020 000 \$.

### **SUNY Binghamton – 8 nouveaux emplois**

**ChromaNanoTech, LLC** est une nouvelle société développant et fabriquant des colorants ultraviolets, visibles et absorbant l'infrarouge liés aux particules d'oxyde de métal pour filtrer d'un point de vue optique des longueurs d'ondes spécifiques dans les appareils. Le produit de la société sera intégré dans des films thermoplastiques à haute température pour le traitement des fenêtres comme une alternative à faible coût aux films solaires passifs. ChromaNanoTech, LLC a une licence exclusive de la technologie en attente de brevet pour vendre des matériels optiques pour les applications solaires passives et pour les marchés de l'affichage, de la soudure au laser et d'autres marchés. La société créera cinq nouveaux emplois et investira 360 000 \$.

**Binghamton Surgical Instruments d/b/a Senecka Spine** est une nouvelle startup des technologies d'appareils médicaux. La société est en train d'enregistrer ses systèmes d'arthrodèse propriétaires (vis pédiculaires) pour notifier la Food and Drug Administration de son intention de commercialiser un appareil médical (notification d'avant commercialisation 501K). La société vise à développer une ligne complète d'implants spinaux, dans l'intention d'en apporter ensuite la fabrication dans la région de Binghamton. La société créera trois nouveaux emplois et investira 435 000 \$.

### **Université de médecine d'Albany – 7 nouveaux emplois**

**iSimulate** est une société de développement logiciel australienne ouvrant une filiale américaine. La société fournit des systèmes de simulation médicale de classe mondiale. Les produits de la société, ALSi & CTGi, opèrent à l'aide de la meilleure technologie mobile actuelle. Ces produits sont achetés au niveau mondial par les hôpitaux, universités, facultés de médecine et écoles d'infirmières, ainsi que par les services de pompiers et le marché américain sera nouveau pour la société. La société créera sept nouveaux emplois et investira 107 500 \$.

### **SUNY Binghamton – 7 nouveaux emplois**

**Good Nature Brewing, Inc.** est une microbrasserie et un bar à bière de l'Etat de New

York opérant à Hamilton, New York. La société fabrique des bières entièrement naturelles brassées avec des ingrédients locaux et vend en gros le produit, via des distributeurs régionaux, aux détaillants du Centre et du Nord de l'État de New York. La société vise à accroître la production et relocalisera la partie brasserie de ses activités dans une propriété de 10 000 pieds carrés désignée zone en franchise d'impôt où la production pourra être développée. La société créera sept nouveaux emplois et investira 2 675 000 \$

### **À propos de START-UP NY**

START-UP NY offre aux entreprises qui créent des emplois dans l'État de New York l'opportunité d'opérer à 100 pour cent en franchise d'impôt pendant 10 ans, sans payer aucun impôt d'État sur le revenu, aucun impôt d'État 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, 75 écoles participent au programme START-UP NY, ayant établi plus de 456 zones en franchise d'impôt, représentant plus de 5 millions de pieds carrés d'espace en franchise d'impôt pour que des entreprises nouvelles ou en développement puissent opérer sur ou à proximité des campus. Les plans START-UP NY approuvés de chaque faculté ou université sont disponibles à [www.startup.ny.gov](http://www.startup.ny.gov).

###

Des informations complémentaires sont disponibles à [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