



Pour publication immédiate : 4/3/2015

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

## LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE 11 NOUVELLES SOCIÉTÉS REJOIGNANT START-UP NY

***83 entreprises ont rejoint START-UP NY depuis son lancement et se sont engagées à créer plus de 2 530 emplois***

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que 11 nouvelles sociétés prévoient de se développer et de s'implanter dans l'Etat de New York dans le cadre du programme START-UP NY. Elles rejoindront les plus de 70 sociétés qui participent déjà à l'initiative, qui crée des zones en franchise d'impôt rattachées aux universités de l'ensemble de l'Etat afin de stimuler la croissance économique.

Les 11 entreprises investiront près de 30 millions de dollars et se sont engagées à créer au moins 158 emplois au cours des cinq prochaines années dans les zones en franchise d'impôt sponsorisées par l'Université de Buffalo, l'Institut de Technologie de Rochester, l'Université d'Etat Farmingdale, l'Université d'Etat Morrisville, SUNY Brockport et l'Université Stony Brook. Ce nouveau groupe d'entreprises se joignant au programme amène le nombre total d'entreprises participant à START-UP NY à 83, ce qui représente des engagements en vue de créer plus de 2 530 nouveaux emplois et d'investir plus de 133 millions de dollars dans les communautés de l'État.

« Dans le cadre de STAR-UP NY, nous continuons à montrer aux entreprises du monde entier qu'il n'y a pas de meilleur endroit où se développer que dans l'Etat de New York », a déclaré le Gouverneur Cuomo. « Cette initiative crée de nouvelles opportunités et renforce l'économie en associant nos facultés et universités de classe mondiale avec la main d'œuvre et un environnement en franchise d'impôt qui aide les sociétés à prospérer. START-UP NY génère de grandes choses pour l'Etat de New York, et je suis heureux d'accueillir ces entreprises dans le programme. »

Ces entreprises créeront des emplois dans plusieurs industries clés, notamment la recherche et le développement dans les biotechnologies, l'ingénierie physique et les sciences de la vie, la fabrication avancée, les boissons, les technologies de l'information, les systèmes informatiques et le développement logiciel.

Les entreprises suivantes sont approuvées pour START-UP NY :

- Adiabatic Solutions, LLC
- C&M Robotics Co., Ltd.
- ClearCove Systems, Inc.
- Codagenix, Inc.
- DaStrong Corp.
- Empire Farmstead Brewery, Inc.
- Joox America, LLC
- K16 Corporation
- Mitogenetics, LLC
- Precision Optical Transceivers, Inc.
- QB Sonic, Inc.

Le Président, PDG & Commissaire d'Empire State Development, Howard Zemsky, a déclaré : « START-UP NY est une initiative qui change la donne, qui attire des milliers d'emplois et des millions de dollars d'investissement dans l'Etat de New York. Nous développons notre économie et formons une main d'oeuvre hautement qualifiée pour pourvoir les bons emplois qui sont créés par les sociétés de START-UP NY dans une variété d'industries à forte croissance telles que les sciences de la vie, les biotechnologies, la fabrication avancée, entre autres. »

La Chancelière de SUNY, Nancy L. Zimpher, a déclaré : « Le programme START-UP NY du Gouverneur Cuomo continue d'attirer avec succès des entreprises innovantes, de haute technologie, sur les campus SUNY et dans les communautés de l'Etat de New York. START-UP NY s'est révélé être une initiative qui change la donne économique, non seulement pour la communauté des entreprises et l'Etat, mais aussi pour les nombreux étudiants de SUNY, les professeurs, et le personnel qui sont en contact avec ces entreprises, dans la poursuite de la recherche, la réalisation de meilleures opportunités académiques, d'une expérience concrète de main d'oeuvre dans une variété de disciplines. Nous nous réjouissons d'accueillir ces nouvelles entreprises à SUNY. »

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

### **Université d'Etat Morrisville – 54 nouveaux emplois**

**Empire Farmstead Brewery** est une nouvelle entreprise qui créera une usine de fabrication autonome d'agro-tourisme à Cazenovia, Comté de Madison. La vocation d'Empire Farmstead Brewery est d'être une micro-brasserie contemporaine, à la pointe, une exploitation fermière offrant des dégustations ; et la bière fabriquée dans l'établissement sera conditionnée en fûts, bouteilles et canettes pour la distribution régionale et internationale. Le projet est en partenariat avec SUNY Morrisville, qui met en oeuvre un nouveau programme d'études de la brasserie, et qui travaillera directement avec la société pour gérer l'établissement et former les étudiants avec une expérience professionnelle pratique dans la production de bière. Empire Brewing créera 52 emplois tout en investissant 5,9 millions de dollars.

**K16 Corporation** est une nouvelle société de développement d'appareils technologiques et de logiciels axée sur le développement de solutions technologiques dans les méthodes d'enseignement. K16 sera située sur le campus à Morrisville et créera deux emplois tout en investissant 10 000 \$.

### **Université de Buffalo – 40 nouveaux emplois**

**Adiabatic Solutions, LLC** est une société de fabrication avancée en phase de démarrage située à Tonawanda, Comté d'Erié, produisant des composants métalliques pour une large variété d'industries (énergie, appareils médicaux, automobile et petits moteurs) via un processus de formage unique HBI. La société, qui a récemment remporté le concours de plans d'entreprise 43North de l'Etat, sera située dans le Centre de l'innovation du Centre médical de Buffalo Niagara et créera 27 emplois tout en investissant 12,1 millions de dollars.

**DaStrong Corp.** est une nouvelle société qui développe et fabrique un ventilateur de refroidissement de prochaine génération pour les équipements électroniques. Elle s'installera au Centre de l'innovation du Centre médical Buffalo Niagara, et créera deux emplois en plus d'investir 1 634 600 \$.

**Joox America, LLC**, fondée à l'origine au Brésil, est une nouvelle société informatique de l'Etat de New York qui développe une plateforme dans le nuage permettant à un client ou une société de choisir un objet ou un produit pour le personnaliser en ligne. L'entreprise s'installera dans le bâtiment Gateway de Buffalo et créera 11 nouveaux emplois en plus d'investir 271 130 \$.

### **Institut de technologie de Rochester – 23 nouveaux emplois**

**ClearCove Systems**, un lauréat d'incubateur de l'Etat de New York de Venture Creations à Rochester, Comté de Monroe, est une société d'énergie renouvelable qui a développé des solutions brevetées qui transforment les usines de traitement des eaux usées en ressources d'énergie renouvelable et qui crée des développements économiques pour la communauté locale. La société a testé sa nouvelle technologie dans deux usines de traitement des eaux usées du Nord de l'Etat et prévoit de mettre en oeuvre sa première opération à grande échelle à l'usine de traitement des eaux usées de Bath (Comté de Steuben) d'ici l'été 2015. Clearcove Systems implantera son siège social sur le campus en centre ville de l'Institut de Technologie de Rochester et créera 23 emplois tout en investissant 3,98 millions de dollars.

### **Université d'Etat Farmingdale - 20 nouveaux emplois**

**Mitogenetics, LLC** est une nouvelle entreprise de l'Etat de New York qui est actuellement enregistrée dans l'Iowa. La société de recherche et développement est axée sur les composés qui peuvent traiter les maladies associées au dysfonctionnement mitochondrial, qui survient lorsque les mitochondries, c'est-à-dire la source d'énergie des cellules, ne peuvent pas fonctionner en raison de facteurs génétiques ou

environnementaux. L'entreprise sera située au Broad Hollow Science Park à Farmingdale et créera 15 nouveaux emplois en plus d'investir 2,65 millions de dollars.

**Codagenix, Inc.** est une société de recherche et développement en phase de démarrage qui commercialise une plateforme logicielle pour un développement plus efficace des vaccins. Cette technologie utilise la conception rationnelle par ordinateur pour la conception et la construction des vaccins. Les succès précliniques ont suscité un intérêt commercial important parmi les investisseurs qui leur permettra de se développer sur le campus SUNY Farmingdale et de créer cinq emplois tout en investissant 135 000 \$.

### **Université Stony Brook – 13 nouveaux emplois**

**C&M Robotics Co. Ltd**, opérant actuellement à Séoul, Corée, est une nouvelle entreprise de fabrication avancée de l'Etat de New York qui fabrique des matériels de robotique spécialisée pour les entreprises qui utilisent des procédés robotiques, avec une spécialisation sur les systèmes à compression robotique. C&M Robotics envisage une collaboration de recherche et développement à long terme avec le laboratoire d'automatisation de fabrication de l'Université Stony Brook. L'entreprise s'installera dans l'Incubateur des hautes technologies de Long Island et créera huit nouveaux emplois en plus d'investir 950 000 \$.

**QB Sonic, Inc.** est une nouvelle société d'appareils médicaux qui commercialise une technologie développée à l'Université Stony Brook. La technologie à ultrasons permettra de diagnostiquer et traiter les troubles musculosquelettiques, qui comprennent la dégradation en raison du vieillissement (l'ostéoporose) et les traumatismes des os, tendons, ligaments et des articulations en raison de blessures ou d'une utilisation abusive. La technologie peut réaliser des images des os et des tissus avec une haute résolution, des équipements à faible coût qui n'ont pas de dangereux rayons X. L'entreprise s'installera dans l'Incubateur des hautes technologies de Long Island et créera cinq nouveaux emplois en plus d'investir 25 000 \$.

### **SUNY Brockport – 8 nouveaux emplois**

**Precision Optical Transceivers Inc.** est un fabricant de récepteurs optiques et accessoires utilisés dans les réseaux câblés et les télécommunications. La société a développé une technologie propriétaire de codage de mémoire morte reprogrammable électriquement (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory) et des processus de production permettant la livraison rapide de récepteurs aux clients. Precision Optical opère actuellement à Brockport, Comté de Monroe, et installera de nouveaux employés à SUNY Brockport MetroCenter à Rochester. La société créera huit nouveaux emplois et investira 2,06 millions de dollars.

### **À propos de START-UP NY**

START-UP NY vise à accélérer l'esprit d'entreprise et la création d'emplois sur une grande échelle dans tout l'État de New York, et en particulier dans le Nord. Dans le

cadre du programme, les entreprises sponsorisées par les universités et facultés participantes qui créent de nouveaux emplois opèreront en franchise d'impôt pendant 10 ans, ne payant aucun impôt sur le revenu de l'État, aucun impôt d'entreprise d'État ou local, aucune taxe de vente, aucun impôt foncier ni aucune redevance de franchise. Les entreprises auront la possibilité de s'associer à des institutions d'enseignement supérieur, et auront également accès à des experts de l'industrie et à des laboratoires de recherche de pointe rattachés aux écoles.

À ce jour, 66 écoles ont été approuvées dans le cadre de START-UP NY, dont quatre institutions CUNY et 17 institutions privées, créant plus de 385 zones en franchise d'impôt pour des entreprises nouvelles ou en croissance qui opèreront sur un campus ou à proximité. Les plans START-UP NY de chaque école approuvée sont disponibles à [www.startup-ny.com](http://www.startup-ny.com).

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 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