



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Pour publication immédiate : 28 janvier 2015

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE QUE 18 AUTRES ENTREPRISES CHOISSENT DE CRÉER DES EMPLOIS DANS L'ÉTAT DE NEW YORK DANS LE CADRE DE START-UP NY

73 entreprises se sont engagées à créer plus de 2400 emplois après s'être jointes à START-UP NY

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que 18 autres entreprises agrandiront ou s'installeront dans l'État de New York grâce à START-UP NY. On s'attend à ce que ces 18 entreprises investissent plus de 12 millions de dollars, et elles se sont engagées à créer au moins 295 nouveaux emplois au cours des cinq prochaines années dans des régions exemptées d'impôts et commanditées par l'Université de Buffalo, la SUNY Canton, le Centre médical SUNY du sud de l'État, le Collège communautaire du comté de Schenectady, le Collège des sciences environnementales et de la foresterie SUNY, l'Université d'État de Plattsburgh et l'Université de Stony Brook.

« Aujourd'hui est un nouvel exemple de la façon dont START-UP NY offre un essor essentiel aux économies locales de partout dans l'État, a déclaré le Gouverneur Cuomo. En offrant aux nouvelles entreprises la possibilité de faire des affaires tout en étant exemptées d'impôts au côté de nos universités de choix et de notre main-d'œuvre de talent, ce programme attire d'importants investissements du secteur privé et crée des centaines de nouveaux emplois pour les New-Yorkais. Je suis fier d'accueillir ces nouvelles entreprises sous la bannière de START-UP NY, et il me tarde de les voir croître et prospérer dans l'Empire State pour longtemps. »

Ce nouveau groupe d'entreprises se joignant au programme amène le nombre total d'entreprises participant à START-UP NY à 73, ce qui représente des engagements en vue de créer plus de 2400 nouveaux emplois et d'investir plus de 104 millions de dollars dans les communautés de l'État. Les entreprises START-UP NY qui agrandissent ou s'installent dans l'Empire State créeront des emplois dans plusieurs industries importantes, comme la recherche et le développement biotechnologiques, la fabrication de pointe, l'équipement médical de pointe, les technologies de l'information et le développement de systèmes et de logiciels.

Voici les 18 nouvelles entreprises à se joindre au programme START-UP NY : ACV Auctions, Inc.; Adirondack Operations, LLC; Anshel Technology, Inc.; Asana Medical, Inc.; Aset Therapeutics, LLC; AzurRx BioPharma, Inc.; Cloud62, Inc.; Energy Intelligence, LLC; Eye-in Media; Genetesis, LLC;

French

HemoGenyx, LLC; Infonaut Holdings, Inc.; KeepUp, Inc.; LED Spirit, Inc.; NE Innovation, LLC; Raland Therapeutics, Inc.; SureDone, Inc.; et Windsor Wood USA, LLC

Le président, directeur général et commissaire de l'Empire State Development, Kenneth Adams, a déclaré : « Alors que 18 nouvelles entreprises se joignent au programme START-UP NY du Gouverneur Cuomo, nous savons déjà qu'elles s'engagent à créer des milliers d'emplois partout dans l'État de New York. En améliorant le climat des affaires et en favorisant des partenariats publics et privés innovateurs, START-UP s'avère être un outil puissant en vue de stimuler le développement économique, et c'est là une excellente nouvelle pour tous les New-Yorkais. »

La chancelière de la SUNY, Nancy L. Zimpher, a déclaré : « Le programme START-UP NY du Gouverneur Cuomo a fait de la SUNY le partenaire académique le plus innovateur et attirant qui soit pour les entreprises de partout au pays. Cet important élargissement est une nouvelle preuve que le potentiel unique de New York pour ce qui est de former la main-d'œuvre de demain et d'ajuster les innovations technologiques et industrielles à l'échelle de Buffalo à Brooklyn est la recette économique du succès. Il nous tarde de travailler avec le Gouverneur en vue de continuer à fournir à nos étudiants et membres du corps professoral les expériences, emplois et occasions de recherche dont ils ont besoin pour amener l'Empire State dans la nouvelle économie mondiale. »

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

Université de Buffalo – 164 nouveaux emplois

ACV Auctions, Inc. est une nouvelle entreprise ayant développé une application interentreprises qui permettra aux commerçants de l'industrie automobile de rapidement mettre des voitures aux enchères en utilisant simplement la technologie sous forme d'application. Le service permet aux commerçants indépendants d'avoir directement accès à l'inventaire des voitures échangées, et cela en temps réel, ce qui leur permet d'approvisionner leurs concessions de manière efficace. ACV Auctions Inc. s'installera dans l'incubateur Z80 Labs et créera 23 nouveaux emplois en plus d'investir 50 000 \$ dollars.

Asana Medical, Inc. est une jeune entreprise d'appareils médicaux, nouvelle dans l'État de New York. L'entreprise, actuellement établie en Floride, a développé la première thérapie à base de tissus de sa catégorie pour le traitement de la rectocolite hémorragique. Elle s'installera au Centre d'innovation du Centre médical Buffalo Niagara, et créera deux emplois en plus d'investir 5000 \$.

Cloud62, Inc. est un diplômé des incubateurs de l'État de New York offrant des services de conception de systèmes informatiques. L'entreprise est un partenaire de services de Salesforce.com, cela dans le but d'aider ses clients à utiliser la plateforme à son plein potentiel. Elle est également en cours de conception d'une suite logicielle d'hébergement sur la plateforme Salesforce, laquelle aidera les clubs et les clients à gérer leurs affaires dans le nuage. L'entreprise sera située dans le bâtiment Gateway et créera 35 emplois tout en investissant 48 000 \$.

Energy Intelligence, LLC est une jeune entreprise, nouvelle dans l'État de New York. L'entreprise, actuellement établie dans le Massachusetts, a développé une technologie de récolte d'énergie ultra compacte en vue de produire de l'électricité à partir du mouvement des véhicules. Energy Intelligence est en train de développer une technologie de route ultra compacte destinée à être utilisée aux points de ralentissement, comme les entrées de parc de stationnement, les postes de péage et les stations de pesage, laquelle peut alimenter directement de l'équipement sur place en vue de réduire les dépenses énergétiques. L'entreprise s'installera dans le Centre d'innovation du Centre médical Buffalo Niagara et créera 14 nouveaux emplois en plus d'investir 157 000 \$.

Genetesis, LLC est une nouvelle entreprise de biotechnologies médicales de l'État de New York, actuellement établie en Ohio et développant un appareil qui vise à mesurer l'appareil électrochimique à travers la peau. L'appareil combinera les mesures à des analyses de données, comparant le profil du patient aux troubles électrophysiologiques connus du corps, comme l'arythmie cardiaque, en vue de tester l'efficacité des médicaments et d'offrir des traitements mieux assortis au profil des patients. L'entreprise s'installera dans le Centre d'innovation du Centre médical Buffalo Niagara et créera 11 nouveaux emplois en plus d'investir 70 000 \$.

HemoGenyx, LLC est une nouvelle entreprise de biotechnologies en train de développer un nouveau traitement breveté contre les maladies du sang optimisant certaines catégories de cellules, lesquelles peuvent générer des cellules sanguines souches non cancéreuses qui augmenteront l'efficacité des transplantations de moelle, ce qui fait que les donneurs ne seront plus nécessaires. L'entreprise s'installera dans le Centre d'innovation du Centre médical Buffalo Niagara et créera sept nouveaux emplois en plus d'investir 180 000 \$.

Infonaut Holdings, Inc. est une entreprise de consultation sur la santé publique canadienne fondée à Toronto en 2006, et nouvellement arrivée dans l'État de New York. Après avoir développé une expertise durant la crise du SRAS, l'entreprise s'est spécialisée dans l'analyse de données et les services, pour des solutions de surveillance des maladies de pointe qui visent à contrôler et à enrayer les maladies et les infections. On compte parmi les clients de l'entreprise des hôpitaux et des agences de santé publique. Infonaut Holdings s'installera à l'Institut Jacobs et créera 10 nouveaux emplois en plus d'investir 139 500 \$.

KeepUp, Inc. est une nouvelle entreprise d'applications mobiles qui regroupe les canaux sociaux des utilisateurs en un seul distributeur de nouvelles. Le marché cible sera les utilisateurs de téléphones intelligents et de médias sociaux du monde entier. L'entreprise s'installera dans le Centre d'innovation du Centre médical Buffalo Niagara et créera sept nouveaux emplois en plus d'investir 75 500 \$.

LED Spirit, Inc. est une jeune entreprise de recherche, nouvelle dans l'État de New York. Formée à l'origine dans le Nevada, LED Spirit a conçu une technologie d'éclairage DEL destinée à des applications intérieures et inférieures hautement efficaces sur le plan énergétique, durable et économique, facilement fabricable en plus d'éliminer l'utilisation d'une carte de circuits imprimés. L'entreprise s'installera dans le bâtiment Gateway de Buffalo et créera 37 nouveaux emplois en plus d'investir 6 775 000 \$.

NE Innovation, LLC (NEI) est une nouvelle entreprise de recherche et de développement formée en vue de développer une technologie de tissus intelligents et de tissus protecteurs améliorant la performance, lesquels seront utilisés dans la fabrication de vêtements et d'accessoires athlétiques et de sport extrême. L'entreprise sera située dans l'incubateur du parc de recherche Baird et créera trois emplois en plus d'investir 38 500 \$.

Raland Therapeutics, Inc. est une nouvelle entreprise d'appareils biotechnologiques en train de développer un biocapteur implantable qui utilise les cellules vivantes en vue de permettre un meilleur traitement de chimiothérapie aux patients atteints du cancer. L'entreprise s'installera dans le Centre d'innovation du Centre médical Buffalo Niagara et créera 15 nouveaux emplois en plus d'investir 1 165 000 \$.

Collège des sciences environnementales et forestières de la SUNY – 40 nouveaux emplois

Windsor Wood USA, LLC est un nouveau fabricant de produits du bois exclusifs. L'entreprise appliquera le processus de type « boîte noire » aux bois de feuillus pour créer un bois plus solide, plus flexible et pratiquement incassable, qui sera utilisé dans diverses applications de fabrication, par exemple de produits touchant au sport (battes de bois, bâtons de crosse, bâtons de hockey sur gazon, etc.), de produits touchant de type mode de vie, de produits touchant à la menuiserie architecturale préfabriquée, d'intérieurs de voitures et plus encore. L'entreprise sera située au Salina Industrial Powerpark et créera 40 nouveaux emplois en plus d'investir 2,2 millions de dollars.

Centre médical du sud de l'État SUNY – 35 nouveaux emplois

AzurRx BioPharma, Inc. est une entreprise de biotechnologies possédant des droits en vue de développer un produit pour le traitement des patients souffrant de pancréatite chronique et de fibrose kystique, lequel est destiné au marché nord-américain. L'entreprise s'installera dans l'incubateur de biotechnologies du sud de l'État et créera 35 nouveaux emplois en plus d'investir 1,15 million de dollars.

Collège communautaire du comté de Schenectady – 26 nouveaux emplois

SureDone, Inc. est une entreprise de technologies de l'information établie dans la ville de New York et ayant développé une plateforme de commerce électronique à multiples canaux qui permet aux détaillants de vendre des produits, de synchroniser leur inventaire et de répondre à des commandes sur des canaux comme eBay, Amazon, Google et autres détaillants en ligne. L'entreprise, qui conservera ses opérations actuelles dans la ville de New York, agrandira à Schenectady et créera 26 nouveaux emplois tout en investissant 45 000 \$.

Université d'État de Plattsburgh – 17 nouveaux emplois

Eye-in Media est une entreprise actuellement établie au Canada et nouvelle dans l'État de New York, qui élargira ses opérations du Québec à Plattsburgh. L'entreprise utilise des technologies de l'information dans des publicités extérieures consacrées aux solutions multimédias de pointe (signalisation numérique, carte

à menus numérique et réseaux Wi-Fi) qui permettent aux spécialistes du marketing de diffuser du contenu dynamique dans un nombre illimité d'endroits sur des écrans ou des appareils mobiles. L'entreprise s'installera sur le campus de l'Université d'État de Plattsburgh et créera 17 nouveaux emplois.

Université de Stony Brook – 7 nouveaux emplois

Anschel Technology, Inc. est une entreprise au stade embryonnaire ayant été mise sur pied dans le but de fabriquer un nouvel appareil médical inventé par le fondateur. L'entreprise continuera à développer et à vendre le simulateur visuel SightSaver – un appareil breveté utilisé durant les chirurgies oculaires en vue d'éviter l'aveuglement postopératoire. L'entreprise s'installera dans l'Incubateur des hautes technologies de Long Island et créera cinq nouveaux emplois en plus d'investir 225 000 \$.

Aset Therapeutics, LLC est une nouvelle entreprise de biotechnologies se concentrant sur la découverte et le développement de nouvelles thérapies pour le traitement des tumeurs du cerveau et des cancers bronchopulmonaires « non à petites cellules ». Fondée par l'ancien conseiller scientifique en chef d'OSI Pharmaceuticals, l'entreprise s'installera dans l'Incubateur de hautes technologies de Long Island et créera deux emplois en plus d'investir 25 000 \$.

SUNY Canton – 6 nouveaux emplois

Adirondack Operations, LLC est une entreprise de services de consultation environnementale qui agrandira sur le campus SUNY Canton. L'entreprise est certifiée en vue de mener des inspections de bâtiments contenant de l'amiante, de concevoir des designs permettant de réduire les quantités d'amiante et d'offrir des services de suivi des projets/surveillance de l'air. Elle offre également des inspections en matière de peinture au plomb, des inspections de bâtiments contenant du PCB et des services administratifs dans le domaine de la construction. Adirondack Operations propose de développer une nouvelle division ainsi que des produits portant sur l'industrie de la construction et la surveillance des matériaux dangereux; plus particulièrement, l'entreprise développera un nouveau processus et système de suivi en vue d'inspecter les matériaux dangereux dans les bâtiments avant les travaux de construction et de rénovation. L'entreprise est actuellement située à Croghan, dans le comté de Lewis, où elle maintiendra ses opérations actuelles alors qu'elle agrandira sur le campus SUNY Canton et créera six nouveaux emplois tout en investissant 25 400 \$.

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 commanditées par les universités et collèges participant qui créent de nouveaux emplois mèneront leurs opérations sans aucun impôt pour une période de 10 ans, ne payant aucun impôt sur le revenu d'État, aucun impôt d'entreprise d'État ou local, aucune taxe de vente, aucun impôt foncier ni aucune redevance de franchisage. Les entreprises auront la possibilité de s'associer à des institutions d'éducation supérieure, et auront également accès à des experts de l'industrie et à des laboratoires de recherche de pointe rattachés aux écoles.

À ce jour, 63 écoles ont été approuvées dans le cadre de START-UP NY, dont quatre institutions CUNY et 15 institutions privées, créant plus de 350 zones exemptes d'impôt pour des entreprises nouvelles ou en croissance qui opéreront sur un campus ou à proximité. Les plans START-UP NY de chaque école approuvée sont disponibles à 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 représentent 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 – risqueront 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
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

We Work for the People
Performance * Integrity * Pride