



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Pour publication immédiate : 29 décembre 2014

**LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE QUE 13 ENTREPRISES DE PLUS CRÉERONT PLUS DE 260 EMPLOIS
DANS L'ÉTAT DE NEW YORK DANS LE CADRE DE START-UP NY**

***Plus de 2100 nouveaux emplois, et 98 millions de dollars en investissement dans le secteur privé
depuis le lancement du programme***

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que 13 entreprises de plus agrandiront ou s'installeront dans l'État de New York suite à START-UP NY, se joignant ainsi à plus de 40 entreprises participant déjà la nouvelle initiative qui crée des zones en franchise d'impôt liées aux facultés et universités dans l'ensemble de l'État.

Les 13 entreprises annoncées aujourd'hui devraient investir plus de 11,4 millions de dollars, et se sont engagées à créer au moins 268 nouveaux emplois dans des endroits exemptés d'impôt, comme le Collège Canisius, le Collège Keuka, l'Université Stony Brook, le Centre médical du sud de l'État SUNY, SUNY Ulster et l'Université de Buffalo. Ce nouveau groupe d'entreprises se joignant au programme amène le nombre total d'entreprises participant à START-UP NY à 55, ce qui représente des engagements en vue de créer plus de 2100 nouveaux emplois et d'investir plus de 98 millions de dollars dans l'État.

« START-UP NY continue à changer la donne sur la question du développement économique de l'État, a déclaré le Gouverneur Cuomo. En combinant la main-d'œuvre de calibre mondial de l'État aux communautés et à l'environnement sans parallèle de l'État, cela en plus d'offrir une exemption d'impôt, ce programme attire des entreprises qui stimuleront l'économie de New York et créeront des emplois et de nouvelles occasions dans les années à venir. Les bonnes nouvelles continuent de nous parvenir en provenance de START-UP NY, et je suis très heureux d'accueillir ces nouvelles entreprises dans le programme. »

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, les technologies de l'éducation, le traitement de données, l'hébergement et les services, les services de systèmes de sécurité et le développement de logiciels.

La participation à START-UP NY des entreprises suivantes a été récemment approuvée : FlightPartner; GradFly, Inc.; ID Federator, LLC; Illuminating Diagnostics, LLC; Mid-Island Aggregates/Distribution, LLC; NomoCan Pharmaceuticals, LLC; Nuenz, Inc.; ProGen Life Sciences; Sensored Life, LLC; Simply Natural Clothing; Sustainable Waste Power Systems, Inc.; UTS, LLC; et Zuznow USA, Inc.

« START-UP NY s'est avéré un moteur d'activité économique, créant des emplois et transformant les communautés de partout dans l'État de New York, a déclaré Kenneth Adams, président, premier dirigeant et commissaire de l'Empire State Development. Les dernières entreprises à s'installer dans les endroits exemptés d'impôt des campus SUNY des régions de la ville de New York, de Long Island, des Finger Lakes et de Buffalo auront accès à des ressources de calibre mondial, à des experts de l'industrie et à des installations de recherche de pointe, et offriront en retour aux étudiants de la SUNY l'occasion d'acquérir une expérience d'affaires réelle. »

« L'Université d'État de New York est fière d'être au centre de cette initiative économiquement dynamique, et il nous tarde d'accueillir ces nouvelles entreprises sur nos campus, a déclaré la chancelière de la SUNY, Nancy L. Zimpher. START-UP NY continue d'être une bénédiction pour les partenariats d'affaires que nous avons dans chaque région tout en offrant un accès et une occasion exceptionnels aux étudiants et membres du corps professoral de la SUNY. »

Chacune des entreprises approuvées dans le cadre de START-UP NY est commanditée par une institution éducationnelle de l'État. Détails supplémentaires :

Université de Buffalo – 130 nouveaux emplois

GradFly, Inc. est une entreprise de technologies de l'éducation établie à Buffalo depuis 2013. L'entreprise offre une plateforme mobile/basée sur le Web qui permet aux étudiants des domaines STIM (sciences, technologies, ingénierie et mathématique) de montrer leur travail et d'entrer en contact avec d'autres élèves, collègues et employeurs en créant des portfolios numériques en vue de documenter et de gérer leurs projets d'ingénierie en un seul et même endroit. GradFly s'installera dans le Centre d'innovation du Centre médical Buffalo Niagara et créera 15 nouveaux emplois en plus d'investir 45 000 \$.

ID Federator, LLC est une nouvelle entreprise en démarrage, sur le point de lancer ses produits, qui offre des services hébergés de gestion de l'identité et de l'accès (GIA) et qui vendra un service de connexion sociale GIA hébergé du nom de Chameleon Identity. Le marché de la GIA hébergée est en croissance rapide, et tandis que les internautes accumulent de nombreux identifiants de connexion auprès de différents fournisseurs, les propriétaires de sites Web ont besoin de meilleures façons d'accepter et d'utiliser ces justificatifs d'identité en vue de stocker et d'utiliser de façon sécuritaire les données fournies par les utilisateurs. Les propriétaires de site Web doivent également se conformer aux exigences du fournisseur d'identifiants sociaux en matière de stockage et de gestion des données. ID Federator s'installera dans le bâtiment Gateway et créera 43 emplois en plus d'investir 75 000 \$.

Illuminating Diagnostics, LLC est une entreprise de biotechnologie en démarrage qui produira de nouveaux tests diagnostiques rapides pour les infections contractées à l'hôpital, comme le SARM. Les tests offrent des résultats en environ 10 minutes, pendant que le patient reçoit des soins, et n'exigent pas d'analyse en laboratoire. L'entreprise a été fondée dans l'ouest de New York par un diplômé de l'Université de Buffalo en vue de commercialiser les tests et d'obtenir l'approbation de la FDA à des fins d'utilisation clinique. L'entreprise s'installera dans l'incubateur des biosciences et créera 32 emplois en plus d'investir 1 225 000 \$.

Nuenz, Inc. est une entreprise en démarrage établie en vue de produire du nanomatériau de céramique de pointe et des nanofibres de nitrure de silicium, lesquelles sont très susceptibles d'être utilisées dans les composites haute performance qu'on retrouve sur les marchés de l'aérospatiale, de l'automobile, de la défense, de l'énergie, de l'industrie et autres. Les clients principaux pour cette technologie, qui a été conçue en Nouvelle-Zélande, sont les fabricants de composites de partout aux États-Unis. L'entreprise s'installera au parc de recherche Baird et créera 40 nouveaux emplois en plus d'investir 3 830 000 \$.

Le président de l'Université de Buffalo, Satich K. Tripathi, a déclaré : « L'ajout de ces nouvelles entreprises à START-UP NY affirme encore une fois que ce programme innovateur mené par le gouverneur prospère dans la région de Buffalo Niagara. Le programme amène des professionnels de talent dans notre région et offre des occasions à ceux qui y sont déjà. C'est un énorme avantage pour l'entreprise académique de la UB. »

Université Stony Brook – 51 nouveaux emplois

FlightPartner est une entreprise de modèle SaaS en démarrage qui offre un transport aérien nolisé efficace par un système de distribution mondial. FlightPartner tire profit de la technologie, offrant aux exploitants aériens nolisés, courtiers et voyageurs des options d'estimation et de réservation instantanées. L'entreprise s'installera à l'incubateur CEWIT de l'Université Stony Brook et créera neuf nouveaux emplois.

UTS, LLC est une entreprise en cours d'agrandissement de Long Island comptant 20 années d'expérience sur le marché des véhicules électriques et des véhicules électriques hybrides. L'entreprise a mis sur pied un système de stockage de l'énergie à base de supercondensateurs exclusif, incluant le stockage, la gestion et les commandes des véhicules légers, moyens et lourds de 6000 à 8000 livres de PNVB. L'entreprise est prête à commencer la commercialisation de son produit et s'installera dans le Centre de recherche et de technologies énergétiques de pointe en vue de créer 22 nouveaux emplois tout en investissant 1,2 million de dollars.

ProGen Life Sciences est une nouvelle entreprise dans l'industrie de la fabrication des substances de diagnostic. L'entreprise concevra des marqueurs biologiques de diagnostic pouvant guider les médecins dans le choix de l'approche thérapeutique la plus efficace au moment de prendre une décision clinique. ProGen Life Sciences s'installera dans l'incubateur de hautes technologies de Long Island sur le campus de l'Université Stony Brook et créera 13 nouveaux emplois tout en investissant 1 690 000 \$.

Zuznow USA, Inc. est une nouvelle entreprise de l'État de New York et des États-Unis, ayant eu auparavant un bureau à Israël sans aucune autre présence au pays. L'entreprise conçoit une plateforme d'adaptation mobile automatique pour les applications d'entreprises basées sur le Web. À ce jour, 40 petites et moyennes entreprises d'Israël utilisent la plateforme Zuznow en vue de « mobiliser » leurs applications. Le prochain marché ciblé par l'entreprise est les États-Unis, plus particulièrement la grande région de la ville de New York. Elle s'installera dans l'incubateur CEWIT de l'Université Stony Brook et créera sept nouveaux emplois tout en investissant 29 300 \$.

SUNY Ulster – 44 nouveaux emplois

Mid-Island Aggregates/Distribution, LLC est une entreprise récemment arrivée dans l'État de New York qui réutilisera des résidus miniers offerts sur place à des fins de fabrication en vue de les transformer en produits de construction utiles pour l'aménagement paysager, la dépollution et les projets de construction. L'entreprise a identifié de nombreux anciens sites miniers, ainsi que de grandes réserves de sable, de pierre et de dépôts d'argile fine disséminés partout dans l'État. L'entreprise sera installée dans l'usine de Callahan Industries et créera cinq nouveaux emplois tout en investissant 1 540 000 \$.

Sustainable Waste Power Systems, Inc. (SWPS) est une entreprise récemment arrivée dans l'État de New York qui offre des produits et services conçus autour de son système breveté de valorisation énergétique des déchets, mis en marché sous l'appellation de GIPO – Garbage In Power Out. SWPS commercialise ce nouveau processus de conversion propre par la fabrication et la vente de systèmes à petite échelle de conversion des déchets sur place, offrant des avantages économiques au client. L'entreprise sera installée dans le bâtiment 22 de Tech City, et créera 39 nouveaux emplois tout en investissant 516 780 \$.

Collège Keuka – 17 nouveaux emplois

Sensored Life, LLC est le concepteur et le fabricant de MarCELL®, un appareil de suivi pour le foyer permettant de surveiller la température, l'humidité, l'énergie et les fuites d'eau. L'appareil utilise le réseau cellulaire environnant en vue de renvoyer des données aux serveurs – aucune ligne téléphonique ni connexion WiFi requises. L'entreprise est prête à lancer le produit et le service sur le marché, et cherche à augmenter le nombre de ses employés, avec par exemple des concepteurs de logiciels, des concepteurs de matériel informatique, des professionnels du service à la clientèle et des préposés aux entrepôts. Sensored Life sera installée dans le parc d'affaires Keuka et créera 17 nouveaux emplois tout en investissant 140 000 \$.

Collège Canisius – 16 nouveaux emplois

Simply Natural Clothing est une entreprise de New York en cours d'agrandissement qui fabrique des vêtements et des accessoires écologiques de luxe pour hommes et femmes. Les vêtements sont faits en fibres biologiques des États-Unis selon un concept « de la ferme au marché », en faisant appel aux

fournisseurs de matériaux bruts de l'endroit, par exemple pour de l'alpaga et du coton. L'entreprise investit dans sa propre machinerie vestimentaire et crée des emplois dans les technologies 3D et domaines associés. Simply Natural Clothing s'installera dans le Centre des affaires pour femmes de Canisius et créera 16 nouveaux emplois tout en investissant 1 033 600 \$.

Centre médical du sud de l'État SUNY – 10 nouveaux emplois

NomoCan Pharmaceuticals, LLC est une entreprise de recherche en biotechnologies récemment arrivée dans l'État de New York et comptant des produits en développement pour le diagnostic et le traitement du cancer du pancréas. L'entreprise sera installée dans l'Incubateur de biotechnologies du sud de l'État de la SUNY et créera 10 nouveaux emplois tout en investissant 155 000 \$.

Le Dr John F. Williams, Jr., président du Centre médical du sud de l'État SUNY, a déclaré : « Le plan de développement économique START-UP NY du Gouverneur Cuomo continue d'offrir à la SUNY des occasions de profiter de l'économie locale. Nous sommes heureux d'accueillir cette nouvelle entreprise sur notre campus et d'établir nos partenariats de recherche et académiques. »

À propos de START-UP NY

Mis sur pied en 2013, START-UP NY vise à accélérer l'esprit d'entreprise et la création d'emplois à grande échelle dans tout l'État, et en particulier dans le nord de New York. L'Université d'État de New York (SUNY), le réseau de campus, l'Université de la ville de New York (CUNY) et d'autres universités privées et collèges communautaires servent de cadre au programme START-UP NY pour attirer des entreprises en démarrage du domaine des hautes technologies ou autres, du capital-risque, de nouveaux investissements et de nouvelles entreprises du monde entier. Dans le cadre de ce programme, les entreprises auront l'occasion d'opérer complètement sans impôts pendant 10 ans sur les campus et espaces admissibles. Les entreprises nouent des partenariats avec les institutions de l'enseignement supérieur, ce qui leur permet d'avoir accès aux experts de l'industrie et aux laboratoires de recherche avancée.

Une fois qu'un collège ou une université est admis au programme START-UP NY, les entreprises intéressées peuvent commencer à se porter candidates au programme par le biais de l'université commanditaire. Après un examen approfondi et complet d'une demande par le collège ou l'université commanditaire et Empire State Development, les entreprises approuvées qui créent de nouveaux emplois opèreront sans aucun impôt pendant 10 ans, ne payant aucun impôt sur le revenu d'État, aucun impôt sur les sociétés local ou d'État, aucune taxe sur les ventes, ni impôts fonciers ou redevances de franchise.

A ce jour, 61 écoles ont été approuvées dans le cadre de START-UP NY, dont quatre institutions CUNY et 15 institutions privées, créant plus de 345 zones exemptes d'impôt pour des entreprises nouvelles ou en croissance qui opèreront sur ou un campus ou à proximité. Les plans START-UP NY de chaque école approuvée sont disponibles à 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 est 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 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 – notamment qui 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. ESD devra publier un rapport annuel complet pour permettre au public d'évaluer l'impact du programme.

###

Des informations complémentaires sont disponibles à 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