



Pour publication immédiate : 27/04/2015

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE QUE 17 SOCIÉTÉS REJOignent START-UP NY POUR CREER 343 NOUVEAUX EMPLOIS

Depuis son lancement, 110 entreprises ont rejoint START-UP NY, s'engageant à créer près de 3 150 emplois et investir plus de 186 millions de dollars dans l'ensemble de l'Etat

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que 17 autres sociétés créeront 343 emplois dans l'Etat de New York au-travers de START-UP NY. Ces sociétés rejoignent les 93 entreprises qui participent déjà au programme, créant des zones en franchise d'impôt associées aux facultés et universités de l'ensemble de l'Etat.

« L'ajout de ces sociétés à START-UP NY illustre l'important intérêt et investissement du secteur privé dans l'Empire State », a déclaré le Gouverneur Cuomo. « L'Etat de New York se targue de certaines des meilleures facultés et universités du pays et, grâce à un accès à notre main d'œuvre de talent, ces sociétés auront la possibilité de prospérer dans l'Etat de New York tout en créant des centaines de nouveaux emplois et en stimulant les économies locales. J'attends avec impatience de voir les sociétés, les écoles participantes et les New Yorkais de l'ensemble de l'Etat réussir grâce à cette initiative grandissante. »

Le Président Directeur Général & Commissaire d'Empire State Development, Howard Zemsky, a déclaré : « Le programme START-UP NY continue d'attirer une somme considérable d'intérêt, avec des milliers de marques d'intérêt et de demandes de renseignements provenant de tout l'Etat et de l'ensemble du comté. Nous travaillons dur pour transformer l'important intérêt généré par le programme en milliers de nouveaux emplois. L'annonce d'aujourd'hui de 17 autres sociétés rejoignant le programme démontre notre capacité à attirer les entrepreneurs dans l'Empire State avec les avantages uniques de franchise d'impôt de START-UP NY. »

START-UP NY a été lancé en 2014 et offre aux nouvelles entreprises qui se développent la possibilité d'opérer en franchise d'impôt pendant 10 ans sur ou près des campus universitaires éligibles de l'Etat de New York.

Les 17 entreprises annoncées aujourd'hui investiront de plus près de 13,5 millions de dollars dans ces nouveaux projets créateurs d'emplois. Elles seront situées dans les zones en franchise d'impôt du Centre médical du Sud de l'Etat de SUNY, de SUNY Cobleskill, de l'Université de Rochester, de l'Université de Buffalo, de l'Université Binghamton, de l'Université communautaire des Finger Lakes et de l'Université de New York.

Ce groupe de sociétés rejoignant START-UP NY porte le nombre total d'entreprises participant au programme à 110, représentant les engagements de créer près de 3 150 emplois et d'investir plus de 186 millions de dollars dans l'ensemble de l'Etat de New York.

Les entreprises créeront des emplois dans une variété d'industries, notamment le traitement de données, la recherche et le développement dans le génie physique et les biotechnologies, les équipements pour la construction et la fabrication textile, le design industriel, la préparation aux examens et le tutorat, les logiciels et la publication sur Internet, la programmation informatique sur-mesure et les boissons artisanales.

La Chancelière de SUNY, Nancy L. Zimpher, a déclaré : « Les entreprises de l'ensemble du pays continuent d'explorer l'Etat de New York et nos campus SUNY du fait du programme innovant du Gouverneur Cuomo, START-UP NY. Dans les communautés à l'échelle de l'Etat, nos étudiants et professeurs bénéficient d'un accès sans précédent aux expériences de travail, emplois, et opportunités de recherche, qui non seulement améliorent leur formation, mais les préparent aussi à contribuer à la réussite économique future de l'Etat de New York. Félicitations à chacun des campus qui accueillent de nouvelles entreprises partenaires, suite à ce développement récent de START-UP NY. »

Ci-dessous, sont présentés les détails de chacune des 17 entreprises rejoignant START-UP NY et l'endroit où elles seront situées. Tous les engagements de création d'emplois et d'investissements sont des prévisions sur une période de cinq ans.

Centre médical du Sud de l'Etat de SUNY – 100 nouveaux emplois

ItechUSA, Inc. est une nouvelle société de recherche et développement, développant un système électronique à logiciel intelligent portable, portatif, à domicile, à la clinique, EMS et en milieu hospitalier, pour contrôler les signes vitaux en temps réel. La société sera située dans l'incubateur de biotechnologie du Sud de l'Etat à Brooklyn et s'est engagée à créer 100 nouveaux emplois tout en investissant 1,75 million de dollars.

SUNY Cobleskill – 74 nouveaux emplois

Echelon Materials, LLC, à l'origine enregistrée dans le Connecticut comme société de recherche et développement, est nouvelle dans l'Etat de New York et fabriquera un produit textile de haute performance (TiTek) développé grâce à ses efforts de recherche. Ce tissu devrait avoir des applications généralisées dans l'industrie des armatures balistiques. La société vise à commercialiser, fabriquer et vendre le TiTek aux sociétés qui produisent des protections balistiques telles que les vestes, casques, hélicoptères, et Humvees. Echelon Materials s'implantera dans l'ancien établissement de fabrication textile Guilford Mills à

Cobleskill pour profiter d'une force de travail avec l'expérience de l'industrie textile. La société sera partenaire de la faculté des sciences et mathématiques, de gestion de l'activité agricole, et des sciences des plantes et des animaux de SUNY Cobleskill, pour travailler avec les étudiants sur des projets axés sur le développement de produit textile d'armature sophistiquée. La société s'est engagée à créer 49 emplois et à investir au départ 5,235 millions de dollars, avec des plans pour investir éventuellement près de 28 millions de dollars.

Royal Meadery est une entreprise existante, en phase de création, spécialisée dans la production de miel de vin, connu sous le nom d'hydromel, en petits lots. Utilisant tous les ingrédients de l'Etat de New York, Royal Meadery produira des petites quantités d'hydromel artisanal pour les vendre dans des magasins de vins et restaurants dans un effort pour mieux se positionner sur le marché de la production d'hydromel. Le chef d'entreprise opère actuellement en-dehors de sa résidence dans le District de la Capitale et déménagera dans un entrepôt de fabrication vacant à Richmondville près des services auxiliaires de SUNY Cobleskill (SUNY Cobleskill Auxiliary Services) dans le Comté de Schoharie. Le partenariat avec SUNY Cobleskill impliquera des étudiants stagiaires. Royal Meadery s'est engagée à créer sept nouveaux emplois et à investir 225 000 \$.

Blenheim Pharmacal, Inc. (BPI, Inc.) est un conditionneur sous contrat avec l'Etat de New York de médicaments de prescription, d'antibiotiques et de substances contrôlées en bouteilles à dose unique et sous blisters. La société offre également de l'étiquetage privé et des services de conditionnement personnalisé, ainsi que le conditionnement d'antibiotiques à dosage solide et le reconditionnement dans des installations contrôlées séparément. BPI, Inc. est actuellement situé à North Blenheim, NY, et sert des fabricants pharmaceutiques et des hôpitaux au plan national. La société continuera d'opérer son établissement de North Blenheim et de développer ses opérations dans un ancien bâtiment vacant, l'ancien centre familial Maranatha, à Richmondville. BPI, Inc. sera partenaire de SUNY Cobleskill pour créer des stages pour les étudiants de plusieurs programmes de l'université et offrir des opportunités d'emplois pour les étudiants diplômés dans la société. La société s'est engagée à créer 18 nouveaux emplois et à investir près de 4,5 millions de dollars.

Université de Rochester – 59 nouveaux emplois

Temida, LLC (d/b/a eStork) est une société de logiciels émergente, en phase de création, qui a développé une plateforme basée sur le web, pour offrir des bons plans quotidiens sur les fournitures médicales aux prestataires de santé. La société effectue des transactions de courtage de fournitures pour les salles d'opération des hôpitaux à des coûts unitaires plus bas, réduisant leurs dépenses globales. Temida est lauréat du programme High Tech Rochester (HTR) LaunchPad, qui offre aux créateurs d'entreprises de développement logiciel un accès aux mentors, conseillers d'affaires, et services de soutien d'HTR au Centre des entreprises technologiques Lennox (Lennox Technology Enterprise Center) à Henrietta, NY. La société s'installera dans l'incubateur High Tech Rochester dans l'Ouest d'Henrietta et s'est engagée à créer 21 nouveaux emplois et à investir 35 000 \$.

FillShift, LLC est une société de développement logiciel nouvellement créée, offrant aux industries une solution unique de recrutement de personnel à des coûts plus faibles au-travers d'une application basée sur le web. Le programme permet de pourvoir des postes d'équipes à partir des effectifs existants de l'entreprise ou des partenaires de l'agence en faisant correspondre le bon employé avec les compétences requises à l'équipe appropriée. La technologie automatisée FillShift repose sur un algorithme de correspondance propriétaire, pour créer un ajout efficace au logiciel de paie ou de planification. La société s'installera dans l'incubateur High Tech Rochester et s'est engagée à créer sept nouveaux emplois et à investir 50 000 \$.

Dogways, Inc. est une société de logiciels en phase de création qui a développé une application web et mobile pour offrir aux propriétaires de chiens un moyen facile de trouver des activités pour leurs chiens par le biais d'un calendrier événementiel personnalisé et un flux d'activités quotidiens. L'application permet aux personnes ou entreprises de créer un événement ou d'inviter tous les utilisateurs (en fonction de la ville) ou seulement les amis. Dogways est un lauréat du programme High Tech Rochester (HTR) LaunchPad et la société s'installera désormais dans l'incubateur HTR à l'Ouest d'Henrietta. La société s'est engagée à créer 31 nouveaux emplois.

Université de Buffalo – 39 nouveaux emplois

Cyto cybernetics, Inc. est une nouvelle société dont le produit principal est un appareil qui aide à améliorer l'examen de la sécurité des médicaments pour l'industrie pharmaceutique. Cyto cybernetics s'installera à l'Annexe Sherman de l'Université sur le campus Buffalo et s'est engagée à créer quatre nouveaux emplois et à investir 41 000 \$.

Greenwich Geriatrics, LLC est une nouvelle société qui conçoit des logiciels d'aide à la décision pour l'industrie de la santé par le biais d'outils fondés sur des données probantes et le consensus d'expert. Le logiciel permettra aux personnes, assistants personnels, et professionnels de la santé à développer des évaluations des risques, des plans de soins normalisés, et d'effectuer des recommandations appropriées pour les personnes qui souffrent de problèmes de santé complexes. Greenwich Geriatrics s'installera au Centre d'excellence pour la bioinformatique et les sciences de la vie de l'Université de Buffalo et s'est engagée à créer 20 nouveaux emplois et à investir 355 000 \$.

Geocove, Inc. est une société de développement d'applications et de logiciels, actuellement basée en Floride et déménageant dans l'Etat de New York. La société crée des outils de systèmes d'informations géographiques (geographic information system) (GIS) et offre des services basés sur GIS à de nombreuses industries. Le produit logiciel phare de Geocove, ARM360, permet aux agences gouvernementales de collecter des informations et gérer les catastrophes plus efficacement. Elle s'installera dans le pôle de recherche Baird Research Park à Amherst, NY, qui facilitera l'accès aux clients et opportunités dans le Nord-Est, ainsi que la croissance continue des services GIS au-travers d'un partenariat avec le Département géographique et le programme GIS de l'Université de Buffalo. La société s'est engagée à créer cinq nouveaux emplois et à investir 60 000 \$.

Zintera Corp. est une entreprise technologique, actuellement basée en Californie, et déménageant dans l'Etat de New York. Elle est pionnière par ses percées inspirées de la biologie dans la technologie cognitive. La plateforme technologique Zintera utilise une approximation de l'esprit humain biologique en vue de fournir des connaissances, jugements et avis à partir de textes, d'images, de vidéos et de signaux numériques non structurés. La société est axée sur les solutions et déploiements dans les applications de santé, génomique et sciences de la vie. Zintera sera située au Centre d'excellence en bioinformatique de l'Université de Buffalo et s'est engagée à créer cinq nouveaux emplois et à investir 91 000 \$.

Natural Energy Systems, Inc. (NES) est une société privée canadienne, se développant dans l'Etat de New York, qui transforme les déchets organiques durables en un combustible renouvelable qui brûle proprement, grâce à un procédé breveté par le fondateur de la société. NES utilise un procédé de réduction de phase gazeuse (Gas Phase Reduction) (GPR), afin de réduire les composants organiques en méthane sans produire des sous-produits dangereux. Le gaz produit est un combustible renouvelable qui brûle proprement, composé principalement de méthane et d'hydrogène et qui est prêt à être utilisé dans une variété d'applications commerciales, notamment comme combustible pour les véhicules fonctionnant au gaz naturel, les systèmes de chauffage résidentiels et commerciaux, et la production d'énergie. NES recherche des contrats dans l'Etat de New York et les Etats-Unis pour construire des installations GPR pour les clients et réalisera des études sur diverses applications pour la technologie GPR en concertation avec les experts de l'Université de Buffalo et ailleurs dans l'Ouest de l'Etat de New York. NES s'installera dans le pôle de recherche Baird Research Park à Amherst, NY et s'est engagée à créer cinq nouveaux emplois et à investir 50 000 \$.

Université de Binghamton – 39 nouveaux emplois

Baceapp Corp. est une nouvelle entreprise IT actuellement basée en Caroline du Nord et déménageant dans l'Etat de New York. Elle développe une plateforme technologique pour relier les propriétaires de bâtiments commerciaux et les opérateurs aux fournisseurs de services tels que les électriciens, les plombiers, les charpentiers, etc. La technologie en est encore aux premiers stades du test de développement de prototypes en utilisant les avis des clients. La société s'installera dans le bâtiment d'ingénierie et des sciences du campus de SUNY Binghamton, une partie de la zone sensible de l'incubateur de haute technologie de la Moitié Sud à Vestal, NY. Baceapp Corp. s'est engagée à créer 25 nouveaux emplois et à investir 170 000 \$.

LightSpin Technologies, Inc. est une société existante de recherche et développement dont le siège social est situé à Maryland et fondée en 2001 pour développer et commercialiser des composants de semi-conducteurs composés de haute performance. La société déménagera son personnel de recherche et développement actuellement basé à New Haven, Connecticut, dans le bâtiment d'ingénierie et des sciences du campus SUNY Binghamton à Vestal, NY. Elle s'est engagée à créer 14 emplois et à investir 370 000 \$.

Université communautaire des Finger Lakes – 18 nouveaux emplois

Construction Robotics, LLC est une entreprise existante et en croissance de l'Etat de New York qui est encore en phase de démarrage pour développer un système qui révolutionnera

potentiellement l'industrie de la maçonnerie en apportant la robotique et l'automatisation sur les chantiers de construction. Le produit de la société est un système de maçonnerie semi-automatisé (Semi-Automated Masonry) (SAM) et conçu pour fonctionner avec les maçons, en les aidant à lever et placer des briques. Le produit unique de Construction Robotics utilise la technologie qui fera l'objet d'un partenariat avec le programme des technologies de contrôle et d'instrumentation de l'Université communautaire des Finger Lakes (Instrumentation and Control Technologies Program). La société s'installera dans un établissement de fabrication vacant à Victor, NY. Elle emploie déjà plusieurs anciens élèves de l'Université communautaire des Finger Lakes et offrira des stages aux étudiants actuels. Construction Robotics s'est engagée à créer huit emplois et à investir 325 000 \$.

Idea Boxx, LLC est une entreprise technologique et de recherche existante, et l'agent exclusif de ProNatural Brands, une nouvelle ligne de produits respectueux de l'environnement et formulés de manière propriétaire pour le nettoyage, l'assainissement, la désinfection, principalement pour les industries de service alimentaire et de la santé. La société est actuellement spécialisée dans le développement d'appareils de diffusion uniques, qui fonctionnent avec la ligne de produits ProNatural Brands et sera partenaire du programme des technologies de contrôle et d'instrumentation de l'Université communautaire des Finger Lakes pour offrir un programme de stages aux étudiants qui bénéficieront d'un apprentissage pratique et d'une application de leurs compétences. Idea Boxx déménagera ses opérations actuelles dans un établissement de fabrication vacant à Victor, NY près du campus de l'Université communautaire des Finger Lakes. Elle s'est engagée à créer 10 emplois et à investir 140 000 \$.

Université de New York (NYU) – 14 nouveaux emplois

Board Vitals, Inc. est une société existante de l'Etat de New York qui développe un système d'examen informatisé adaptatif par apprentissage automatique pour imiter les examens avancés avec une analyse statistique et un développement logiciel appropriés. L'apprentissage automatique est une branche de l'intelligence artificielle, qui implique la conception et la construction d'applications ou de systèmes informatiques pouvant apprendre sur la base des entrées et sorties de données. La société développera son système depuis les essais pilotes jusqu'à une pleine intégration avec les universités, les bibliothèques des sciences de la santé, et les systèmes des écoles d'infirmières, de médecine et dentaire. Board Vitals, Inc. s'installera dans l'incubateur Varick Street dans la Ville de New York, un incubateur d'entreprises certifié de l'Etat de New York, affilié à l'Université de New York. La société s'est engagée à créer 14 emplois et à investir 82 000 \$.

###

Des informations complémentaires sont disponibles à www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418