



Pour publication immédiate: 09/16/2015

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE QUE 15 AUTRES SOCIÉTÉS REJOignent START-UP NY

***143 entreprises participent désormais au START-UP NY et s'engagent à créer
presque 4 000 nouveaux emplois à travers New York***

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui qu'il y avait 15 autres entreprises qui projetaient de se développer ou de s'établir à New York grâce à START-UP NY, le programme innovant qui prévoit des aires en franchise d'impôt associées à des écoles et des universités à travers l'État. Ces 15 entreprises se sont engagées à créer au moins 220 nouveaux emplois et à investir approximativement \$4,3 millions au cours des cinq prochaines années dans les régions de Western New York, Southern Tier, Central New York, Capital District, Mid-Hudson et Long Island.

« START-UP NY change la manière dont notre État fait des affaires et avec les 15 autres entreprises qui nous rejoignent aujourd'hui, il est clair que notre démarche porte des fruits, » **le Gouverneur Cuomo a dit.** « Le programme continue à prendre de l'élan et à attirer les investissements privés, ayant déjà obtenu des engagements pour presque 4 000 nouveaux emplois de Buffalo à Brookhaven. Je félicite le dernier groupe d'entreprises qui ont rejoint START-UP NY, et j'ai hâte d'accueillir encore plus d'entreprises à Empire State. »

Les 15 sociétés que j'annonce aujourd'hui sont parrainées par : Alfred State University, University at Albany, University at Buffalo, Long Island University, Mohawk Valley Community College, Schenectady County Community College, SUNY Polytechnic Institute, SUNY Upstate Medical, Binghamton University et Stony Brook University. START-UP NY a désormais des engagements de 143 sociétés – parrainées par 29 différentes écoles et universités au niveau de l'État – pour créer 3 841 nouveaux emplois et investir plus de \$184 millions au cours des cinq prochaines années à travers l'État.

« Ces 15 sociétés qui rejoignent START-UP NY sont les derniers exemples de la portée du programme et son influence positive sur l'économie de l'État, » **Président du Développement d'Empire State, PDG & Commissaire, Howard Zemsky, a dit.** « Étant donné qu'il y a maintenant 143 sociétés qui participent, START-UP NY a rendu

New York plus concurrentielle et a fait d'elle un meilleur endroit où faire des affaires, tout en obtenant des engagements pour la création des milliers de nouveaux emplois dans des industries clés et la génération des millions de dollars sous forme d'investissements dans nos collectivités. »

Les entreprises qui se développent ou qui s'établissent à Empire State dans le cadre de START-UP NY créeront des emplois dans de nombreuses industries clés, y compris: Publication et diffusion en ligne ; recherche et développement en biotechnologie ; technologie de pointe ; fabrication des appareils électromédicaux et électrothérapeutiques ; technologies de l'information ; recherche et développement ; éditeurs des logiciels ; dispositifs médicaux ; fabrication de l'électronique et des technologies des détecteurs ; fabrication des avions ; développement logiciel ; et services de traitement des données, d'hébergement et de conception des systèmes informatiques.

Le Gouverneur a annoncé que les entreprises suivantes ont rejoint START-UP NY :

- Angelsoft, LLC (d/b/a Gust)
- Callsign, Inc.
- Coqui 3D Inc.
- DPS Advanced Technology Group, Inc.
- EnerMed, LLC
- FarrowBOT Inc.
- Furlocity, Inc.
- g.tec neurotechnology USA Inc.
- Iontraxx, LLC
- Lotto Points Plus LLC
- Motion Intelligence, Inc.
- Pro Drones USA, LLC
- SavvyRoo, Inc.
- TDG Wood Products, LTD
- Web4Sign Corporation

« Le programme START-UP NY du Gouverneur Cuomo a fait du partenariat avec les études supérieures une priorité pour les entrepreneurs et les entreprises qui sont nouveaux à l'État, créant ainsi une incitation gagnant-gagnant à la fois pour ces entreprises et pour les étudiants, la faculté et le personnel sur nos campus, »
Présidente de SUNY, Nancy L. Zimpher, a dit. « Félicitation à chacun des campus de SUNY accueillant de nouveaux partenaires commerciaux à leurs collectivités en conséquence de l'annonce faite aujourd'hui. »

Laura L. Anglin, Présidente de la Commission basée à Albany sur les écoles et universités indépendantes, a dit, « Dans chaque coin de l'État de New York, nos écoles et universités sont les locataires-clés de leurs collectivités. Ce sont des centres de création des connaissances et de génération des idées, attirant du talent des quatre coins du monde et mettant en place des installations de pointe. START-UP NY signifie tirer pleinement profit de notre infrastructure intellectuelle, et les écoles et universités privées, sans but lucratif sont ravies de faire partie du travail du Gouverneur Cuomo pour mettre en valeur nos actifs d'études supérieures dans le cadre des efforts de l'état en vue de réaliser le développement économique. »

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

SUNY Polytechnic Institute – 56 nouveaux emplois

DPS Advanced Technology Group, Inc. est une entreprise d'architecture et d'ingénierie proposant des services professionnels pour soutenir les besoins en équipements des clients impliqués dans la fabrication des équipements des sciences de vie et de la technologie avancée. Cette société basée en Irlande possède actuellement des bureaux au Massachusetts, en Caroline du Nord et en Californie. DPS va étendre son domaine d'activités à New York, où la société proposera le contrôle par les pairs et des commentaires pour les conceptions validées par les ingénieurs dans le cadre des projets ingénierie de procédés complexes. DPS s'établira dans le Zero Energy Nanotechnology Building sur le campus de SUNY Poly à Albany. La société créera 56 nouveaux emplois et investira 285 000 \$.

Binghamton University – 46 nouveaux emplois

Angelsoft, LLC (d/b/a Gust) est une société existante NYS qui propose une plateforme SaaS (logiciel en tant que solution) mondiale pour l'approvisionnement et la gestion des investissements de début de croissance à travers 80 pays. Gust permet aux entrepreneurs compétents de collaborer avec les investisseurs accrédités en supportant virtuellement tous les aspects des relations d'investissement. Les outils collaboratifs de Gust offrent tout ce dont les entreprises auront besoin pour gérer les relations avec les investisseurs du lancement à la sortie. Gust investit dans sa croissance et son expansion dans le Engineering and Science Building de SUNY Binghamton sur le campus à Vestal. La société créera huit nouveaux emplois et investira 16 000 \$.

Callsign, Inc. est une société internationale de cybersécurité ayant des équipes d'ingénierie et de ventes à Londres et à Boston qui étend son domaine d'activités à New York. La société offre une plateforme pour supprimer le besoin de mots de passe pour accéder aux services, aux systèmes, aux applications, et aux réseaux. Le système propose une expérience utilisateur conviviale qui assure l'identité de l'utilisateur dans un environnement hautement sécurisé. Callsign fera partenariat avec Binghamton University dans le but de continuer à accroître les activités de recherche et de développement dans le domaine de la biométrie. La société développera également les services clients, l'assistance et les capacités d'intégration. Callsign s'établira dans le Engineering and Science Building sur le campus à Vestal. La société créera 38 nouveaux emplois et investira 320 000 \$.

Schenectady County Community College – 34 nouveaux emplois

Furlocity, Inc. est une société californienne qui étendra ses activités à New York. Furlocity.com est le premier portail préféré des clients pour réserver des pensions, des rendez-vous auprès des vétérinaires et des hôtels qui accueille les animaux de compagnie. Ce site de services de consommation dessert à l'heure actuelle plus de 30 États et 90 villes à travers les États-Unis et nourrit des ambitions de croissance mondiale. Furlocity d'établira dans NY BizLab à Schenectady. La société créera 18 nouveaux emplois et investira 70 000 \$.

Lotto Points Plus, LLC est une société existante NYS qui a développé une plateforme mobile/web (Lottery Rewards) qui livre des solutions d'engagement gratuites aux 150+ millions de joueurs de loto du pays. Cette plateforme propose aux joueurs de loto de l'État l'offre d'une seconde chance à travers une multitude de solutions de jeux y compris des cagnottes pour des prix en espèces et en produits. Lottery Rewards sera proposé à l'échelle nationale à travers la saisie d'un billet de loterie acheté qui n'était pas le billet gagnant. La société a un Brevet de Procédé en attente sur « L'utilisation d'un billet de loterie acheté par l'intermédiaire d'un vendeur pour la cagnotte. » Lotto Points Plus s'établira dans NY Biz Lab à Schenectady. La société créera 16 nouveaux emplois et investira 110 000 \$.

University at Buffalo – 25 nouveaux emplois

EnerMed, LLC est une nouvelle société de recherche et de développement en biotechnologie qui possède et compte octroyer une licence, des technologies en attente de brevet pour des dispositifs novateurs de guérison osseuse et de plaies spécifiques aux patients. L'approche sans fil des dispositifs pour patients a le potentiel d'être utilisée dans d'autres dispositifs médicaux également et collecte et rapporte la bioinformatique. EnerMed s'établira dans le Gateway Building de l'University at Buffalo. La société créera trois nouveaux emplois et investira 360 000 \$.

FarrowBOT, Inc. est une nouvelle société qui développe et commercialise un nouveau prototype de présentation animatronique à faibles coûts pour le marché de distribution. Ce mannequin dansant préprogrammé peut être monté en l'espace de quelques minutes pour attirer la clientèle sans que l'on ait une expérience préalable dans la

programmation ou l'animatronique. En plus de danser, le produit servira de plateforme pour les affichages interactifs de technologie et les montages éducatifs. Le robot peut être personnalisé et sera construit sur le site à Buffalo. Le logiciel permettra aux gens d'enseigner de nouvelles danses et de les télécharger depuis un nuage construisant une bibliothèque de contenus dont d'autres utilisateurs peuvent se servir. FarrowBOT s'atblira dans le Olmsted Center for Sight à Buffalo. La société créera 16 nouveaux emplois et investira 62 000 \$.

Coqui 3D, Inc. est une nouvelle succursale américaine d'une société canadienne. La société canadienne est un producteur de contenu de réalité virtuelle/réalité amplifiée basée actuellement en Ontario effectuant la recherche et le développement pour un logiciel de formation en chirurgie de réalité amplifiée. Le Buffalo Niagara Medical Campus est un emplacement idéal pour la succursale américaine pour développer leur produit et effectuer des essais cliniques. Coqui 3D s'établira dans le Innovation center du Buffalo Niagara Medical Center. La société créera six nouveaux emplois et investira 125 000 \$.

Stony Brook University – 21 nouveaux emplois

Iontraxx, LLC, une société de Floride récemment constituée qui déménagera à New York, développe des applications pour rationaliser la construction et la gestion des actifs des projets d'énergie solaire de grande envergure à travers l'utilisation des logiciels propriétaires et de matériels communément disponibles. Les produits logiciels de Iontraxx sont conçus pour accroître la productivité et les capacités de gestion de la technologie matérielle actuelle utilisées dans les projets solaires telle que les suiveurs GPS, les étiquettes d'identité de surveillance électronique et les scanners de codes à barres. Iontraxx accroîtra la productivité et réduira le coût des projets en contrôlant les matériaux utilisés lors de la construction. Iontraxx s'établira dans le Advanced Energy Research and Technology Center Building à Stony Brook University. La société créera 13 nouveaux emplois et investira 420 000 \$.

Web4Sign Corporation est une nouvelle société de technologie de pointe qui introduit la signature à l'encre dans l'univers électronique sans compromettre l'authenticité et l'intégrité. La société garantit que les signatures numériques se lieront de manière sécurisée avec les documents et seront conservées avec leurs métadonnées, la signature biométrique, le journal et les informations sur le traitement afin d'assurer leur valeur juridique. Les solutions de Web4Sign sont adaptées au secteur financier, d'assurances, militaire, gouvernemental, pharmaceutique et aux industries des services de santé. Web4Sign s'établira dans le Center of Excellence in Wireless and Information Technology à Stony Brook University. La société créera huit nouveaux emplois et investira 650 000 \$.

Long Island University – 9 nouveaux emplois

SavvyRoo, Inc. est une société existante à l'étape formative impliquée dans le développement en cours d'un site Web des médias sociaux pour le partage des faits et des données derrière l'actualité et les sujets mondiaux. SavvyRoo développe les technologies de l'information pour une plateforme éducative qui enseigne aux étudiants

de l'université et aux nouveaux diplômés comment influencer avec les données, et comment développer un portefeuille de données pour constituer leurs portefeuilles électroniques lorsqu'il cherche un emploi. SavvyRoo s'établira dans LIU's University Center à Brookville. La société créera neuf nouveaux emplois et investira 10 800 \$.

SUNY Upstate Medical University – 9 nouveaux emplois

Motion Intelligence, Inc. est une nouvelle société qui a développé un système propriétaire qui sert à faciliter le diagnostic et la gestion des contusions. Le système fait l'objet de la recherche clinique en cours conjointement avec SUNY Upstate Medical University. Les clients initiaux seront les professionnels et les installations de santé à travers les États-Unis. La société a des projets de croissance à New York alors qu'elle achève le développement du système, dépose sa demande de validation par la FDA et commence à fabriquer, commercialiser et vendre son système d'évaluation de contusions. Motion Intelligence s'établira dans l'Institute for Human Performance à Syracuse. La société créera neuf nouveaux emplois et investira 350 057 \$.

SUNY Albany – 8 nouveaux emplois

g.tec neurotechnology USA, Inc. est une nouvelle succursale d'une société autrichienne existante, qui effectue des recherches dans le domaine de neurotechnologie à l'aide des interfaces cerveau-ordinateur (BCI), y compris l'optimisation de la cartographie fonctionnelle en préparation pour la neurochirurgie. Ces activités garantiront des logiciels de traitement des signaux de pointe qui seront intégrés dans les dispositifs de contrôle neurologique (BCI). Cette technologie est unique et a des applications étendues. Les systèmes BCI de la société seront utilisés par les chercheurs en neurosciences et par les hôpitaux pour l'optimisation des procédures chirurgicales. g.tec neurotechnology s'établira sur le SUNY Albany East Campus à Rensselaer. La société créera huit nouveaux emplois et investira 280 000 \$.

Alfred State University – 7 nouveaux emplois

TDG Wood Products, LTD est une nouvelle entreprise constituée pour fabriquer une nouvelle gamme de copeaux de bois de cuisson micros/microns sous la marque SmokinLicious Gourmet Wood Products. Les copeaux de bois de cuisson seront de nouveaux produits et seront vendus sous marque déposée comme Minuto et Piccolo Chips, respectivement. Les copeaux de bois de cuisson seront disponibles en différentes tailles conçus et fabriqués principalement pour être utilisés pour la cuisson commerciale en feu de bois et/ou des appareils d'enfumage utilisés dans une grande variété de décors culinaires dans le monde entier. TDG Wood Products s'établira au Sanzo building à Cuba, New York. La société créera sept nouveaux emplois et investira 249 350 \$.

Mohawk Valley Community College – 5 nouveaux emplois

Pro Drones USA, LLC est une nouvelle société à New York établie comme l'expansion américaine d'une société canadienne, AVYON. AVYON possède des droits exclusifs pour fabriquer, distribuer et développer des solutions personnalisées pour les Microdrones (véhicules aériens télépilotés de conception allemande). AVYON fait partenariat également avec DELAIR-TECH, une société française qui fabrique de petits

drone à longue portée pour l'industrie et les augmente par les techniques de post-traitement des données de la prochaine génération. Jusqu'à récemment, la société a conduit ses affaires exclusivement au Canada dû aux réglementations en vigueur mais a obtenu récemment sa première autorisation de l'Administration d'Aviation Fédérale (FAA) pour conduire des vols d'essai aux États-Unis. Pro Drones USA s'établira dans une zone en franchise d'impôt sur le campus à Rome, New York. La société créera cinq nouveaux emplois et investira approximativement \$ 1 million.

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.

Jusqu'à cette date, 74 écoles participent au programme START-UP NY, ayant établi plus de 430 aires en franchise d'impôt, représentant plus de 5 millions mètres carrés d'espace en franchise d'impôt pour les entreprises neuves ou en cours d'expansion pour opérer sur ou à proximité des campus. Les plans START-UP NY de chaque école approuvée sont disponibles au www.startup.ny.gov.

START-UP NY comprend de solides dispositions pour la protection contre la fraude. Les entreprises doivent soumettre leur certification au Empire State Development, et la falsification des certifications est un crime. 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. Empire State Development a l'autorité de revoir les données de l'entreprise pour s'assurer que les emplois ont été créés et maintenus, et de mettre fin à la participation par les entreprises qui n'ont pas créé de nouveaux emplois.

###

Des informations complémentaires sont disponibles au www.governor.ny.gov
État de New York | Chambre Exécutive | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418