



Pour publication immédiate : 12/16/2015

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE QUE 16 AUTRES SOCIETES REJOignent START-UP NY

157 entreprises participent désormais à START-UP NY et s'engagent à créer au moins 4 278 emplois dans l'ensemble de l'Etat de New York.

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que 16 autres entreprises prévoient de se développer ou de s'installer dans l'Etat de New York suite à START-UP NY, le programme innovant qui établit des zones en franchise d'impôt associées à des facultés et universités de l'ensemble de l'Etat. Ces 16 entreprises se sont engagées à créer près de 470 emplois et à investir environ 43 millions de dollars au cours des cinq prochaines années dans les régions de l'Ouest de l'Etat de New York, la Moitié Sud, le Centre de l'Etat de New York, la Ville de New York, le District de la Capitale et la Mi-Hudson.

« START-UP NY change la donne pour l'économie de l'Etat de New York en attirant de nouvelles sociétés, de nouveaux emplois et des investissements privés dans les communautés dans chaque coin de cet Etat », **a déclaré le Gouverneur Cuomo.** « De Buffalo à Brooklyn, ce programme continue de diversifier et de renforcer nos économies locales et envoie le message que l'Etat de New York est ouvert aux affaires. Je suis fier d'accueillir le dernier tour de sociétés qui ont rejoint START-UP NY et je suis impatient de voir l'impact positif et les emplois qu'elles apporteront à l'économie de l'Etat de New York. »

Howard Zemsky, Président Directeur Général & Commissaire d'Empire State Development, a déclaré : « Ces 16 nouvelles sociétés qui rejoignent START-UP NY font des choses incroyables, apportant de l'innovation et de la productivité dans nos industries et secteurs industriels clés tout en investissant des millions de dollars dans les communautés locales. Avec maintenant 157 sociétés participantes, START-UP NY continue d'attirer et d'encourager les meilleures entreprises et les plus brillantes à se développer dans l'Etat de New York. En retour, ces entreprises renforcent l'économie de l'Etat et génèrent des milliers d'emplois pour les New Yorkais. »

Les 16 sociétés annoncées aujourd'hui sont parrainées par : Université de Binghamton, Université Cornell, Université communautaire Columbia-Greene, Université de New

York, University de Buffalo, Université communautaire de la Vallée de l'Hudson, SUNY Binghamton, Université communautaire du Comté de Schenectady, SUNY Downstate Medical Center, Université Iona et Université communautaire de Rockland. START-UP NY a pris des engagements de 157 sociétés pour créer au moins 4 278 emplois et investir plus de 225 millions de dollars au cours des cinq prochaines années dans l'ensemble de l'Etat.

La Chancelière de SUNY, Nancy L. Zimpher, a déclaré : « SUNY est fier d'être un élément essentiel du programme START-UP NY, l'initiative de développement économique vraiment la plus audacieuse de la nation. Il n'y a pas de meilleur moyen de développer l'emploi et les opportunités qu'aux carrefours des entreprises, du gouvernement et de l'enseignement supérieur. Nous souhaitons la bienvenue à ces nouvelles sociétés dans la famille SUNY et sommes impatients de nouer de nouveaux partenariats qui bénéficieront à nos étudiants, nos professeurs et aux communautés que nous desservons. »

Laura L. Anglin, Présidente de la Commission sur les facultés et universités indépendantes, a déclaré : « Une fois de plus, START-UP NY attire des personnes et des organisations talentueuses sur les campus universitaires de l'ensemble de l'Etat de New York. Il s'agit d'un programme innovant et en croissance et l'engagement du Gouverneur à l'égard de sa réussite ne fera que renforcer l'impact économique et social des facultés et universités privées, à but non lucratif, et de leurs communautés avoisinantes. »

Les entreprises qui se développent ou s'installent dans l'Empire State dans le cadre de START-UP NY créeront des emplois dans plusieurs industries clés, notamment : l'agriculture, la fabrication de véhicules spatiaux, le développement logiciel ; la recherche et le développement en biotechnologie et hautes technologies ; la recherche biomédicale et environnementale ; la publication, la diffusion et les portails de recherche sur Internet ; le traitement et l'hébergement de données.

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

- 5GG, Inc. d/b/a Fundabilities.com
- Abcombi Biosciences, Inc.
- Buffalo Automation Group, Inc.
- CortecNet Corporation
- Daydream.io Corporation
- EpiBone, Inc.
- Healthcare Hub, LLC
- Hudson Valley Fish Farm, Inc.
- Laboratory Integration Management Services, Inc.
- Paperspace, Co.
- Rabt Technologies, Inc.
- SensAttire, LLC
- Snowberg Inc.
- Syncsort Incorporated

- Ursa Space Systems, Inc.
- York Analytical Laboratories, Inc.

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

Université Iona – 144 nouveaux emplois

Syncsort Incorporated déménagera son siège social du New Jersey dans la région Mi-Hudson de l'Etat de New York. La société mondiale de logiciels offre des logiciels puissants, sécurisés, de qualité professionnelle qui couvrent tout jusqu'aux grandes données (Big Iron to Big Data), notamment des plateformes analytiques à croissance rapide telles qu'Apache Hadoop, Splunk, Apache Spark, et le nuage, ainsi que des plateformes matures, essentielles pour les entreprises, telles que les systèmes des ordinateurs centraux IBM. Les produits de Syncsort sont déployés dans les principales sociétés du classement Fortune 500 dans les industries telles que les services financiers, la santé, les télécommunications, et d'autres domaines sensibles aux données. La société créera 144 emplois et investira 2 895 000 \$.

Université de New York (NYU) – 94 nouveaux emplois

Paperspace, Co. est une société des hautes technologies en phase de création, offrant des ordinateurs de haute performance sur le web (ordinateur virtuel). La société a développé un protocole de streaming propriétaire qui fait que les ordinateurs à distance opèrent comme en natif et sont capables de le faire sans utiliser un installateur traditionnel. Le protocole est actuellement testé en bêta. La société créera 71 nouveaux emplois et investira 287 000 \$.

Rabt Technologies, Inc. est une nouvelle société des grandes données (big data) qui développe un système de recommandation de contenu basé sur un modèle de personnalisation algorithmique en attente de brevet. En intégrant un comportement en temps réel et les avis des utilisateurs dans les algorithmes, il corrèle dynamiquement le contenu aux utilisateurs et crée les listes de lecture ou recommandations les plus attrayantes, accroissant ainsi l'engagement et la fidélisation. La société est une startup sans revenus qui est en phase de développement continu de la technologie qu'elle compte poursuivre au cours des deux prochaines années. La société créera 23 nouveaux emplois et investira 485 000 \$.

Université de Buffalo – 72 nouveaux emplois

Abcombi Biosciences, Inc. (ABI) est une société des biotechnologies en phase préclinique de développement de plateformes technologiques qui peuvent être adaptées et appliquées à n'importe quelle maladie, traitable via la vaccination prophylactique. En particulier, la société est stratégiquement axée sur la vaccination contre les agents pathogènes hautement variables (par ex, la grippe et le streptocoque de la pneumonie), la consolidation des vaccins à dose unique et l'accessibilité mondiale aux vaccins. La société créera 47 nouveaux emplois et investira 1 860 000 \$.

Buffalo Automation Group, Inc. est un incubateur de diplômés développant une technologie de navigation virtuelle à la pointe pour les bateaux et les navires. Le pilote automatique marin avancé de la société permet à une embarcation d'opérer de manière autonome sans intervention humaine, tout en évitant les dangers marins à la fois en surface et sous l'eau à l'aide d'une gamme avancée de capteurs. Cette technologie, actuellement sous la forme d'un robot de 16 pieds, à deux coques, change la donne, puisque les navires de marchandises peuvent désormais opérer sans équipage et les navigateurs de plaisance peuvent naviguer en toute tranquillité d'esprit. La société créera 5 nouveaux emplois et investira 675 000 \$.

Healthcare Hub, LLC est une société existante qui commencera des opérations de fabrication légère dans l'Etat de New York, produisant des produits médicaux écologiques pour l'industrie de la santé. La société est actuellement en phase de recherche et développement pour le développement d'articles et d'équipements médicaux biodégradables. La société cherche à réduire les déchets sanitaires et la pollution environnementale en produisant des produits médicaux alternatifs, biodégradables, écologiques pour les institutions de la santé. La société créera 11 nouveaux emplois et investira 1 068 000 \$.

Laboratory Integration Management Services, Inc. est une nouvelle société de développement de logiciels qui a développé une plateforme BtoB pour relier les systèmes de dossiers de santé électroniques installés dans les hôpitaux et les cabinets externes offrant des tests génétiques diagnostiques. La plateforme automatise la prise de commande, le traitement, le suivi du statut, et les rapports des tests génétiques. La société sera partenaire et aura recours aux atouts de l'Institut de génomique de Buffalo (Buffalo Institute for Genomics) pour créer un entrepôt de données commerciales pour la génomique et les données phénotypiques. La société créera 6 nouveaux emplois et investira 50 000 \$.

Snowberg, Inc. est une nouvelle société de développement de logiciels axée sur le développement d'un site web/une application mobile, Ditoo, qui est une plateforme e-commerce basée sur les réseaux sociaux. Ditoo sera mis en oeuvre avec une interface utilisateur graphique et des services e-commerce offerts selon les connexions personnelles entre l'utilisateur et l'application. La conception de l'interface utilisateur est innovante, et les services commerciaux entre les connexions permettront d'atténuer la tension entre le fournisseur de service et le récepteur, revendant des bons plans. La société créera 3 nouveaux emplois et investira 45 500 \$.

Université communautaire de la Vallée de l'Hudson – 44 nouveaux emplois

Daydream.io Corporation est une nouvelle société de développement de logiciels qui produit des logiciels et matériels de réalité virtuelle mobile, de marché de masse. La société vend un logiciel qui permet à un utilisateur de smartphone d'accéder à son contenu personnel avec un casque de réalité virtuelle. Le logiciel opère en s'intégrant aisément aux systèmes existants, est multilingue et mondialisé. La société créera 44 nouveaux emplois et investira 1 080 488 \$.

Université communautaire Columbia-Greene – 29 nouveaux emplois

Hudson Valley Fish Farm, Inc. est une entreprise existante de l'Etat de New York qui construit & opère la plus grande ferme de saumon Steelhead terrestre de l'œuf à l'assiette d'Amérique du Nord. La société est axée sur la production de fruits de mer de grande qualité qui ne contiennent pas d'hormones ni d'antibiotiques au cœur de la Vallée de l'Hudson. En plus de la production de saumon, ils pilotent aussi l'élevage de crevettes dans des systèmes à recirculation. La société créera 29 nouveaux emplois et investira 4,25 millions \$.

SUNY Downstate Medical Center – 26 nouveaux emplois

CortecNet Corporation, une société de recherche biomédicale internationale se développant dans l'Etat de New York, est devenue l'une des sociétés chefs de file dans la fourniture de composés marqués pour la détermination de biologie structurale par résonance magnétique nucléaire et les applications d'imagerie. La société a quatre bureaux en France, Bulgarie, Thaïlande et Californie. CortecNet a déjà plus de 1 000 clients dans le monde entier, dont environ 50 aux Etats-Unis. La société envisage de développer sa production à Brooklyn et de mettre en place des études précliniques dans la perspective de produire de nouveaux composés marqués cGMP pour les applications d'imagerie au corps humain. La société créera 5 nouveaux emplois et investira 150 000 \$.

EpiBone, Inc. est une entreprise existante de l'Etat de New York qui réalise des essais précliniques sur une reconstruction osseuse révolutionnaire, permettant aux patients de développer leurs propres os. La technologie pionnière d'EpiBone utilise un scan des défauts osseux du patient et les cellules souches du patient pour construire et cultiver une greffe osseuse qui offrira une réparation exacte du défaut, une procédure chirurgicale simplifiée, une formation osseuse et une régénération améliorées, et un raccourcissement de la période de convalescence, sans les complications de l'implantation de corps étrangers. La société créera 21 nouveaux emplois et investira 4 620 000 \$.

Université Cornell – 22 nouveaux emplois

Ursa Space Systems, Inc. est une société existante de service par satellite basée dans l'Etat de New York, spécialisée dans l'offre de produits de données aériennes et satellitaires pour améliorer la cartographie géographique et les services d'informations basés sur la localisation en offrant une couverture de jour, de nuit et par tous les temps. La société a une conception d'engin spatial unique qui utilise un radar à synthèse d'ouverture, à faible coût, et peut offrir des produits de données riches et divers dans toutes les conditions. La société créera 22 nouveaux emplois et investira 22,5 millions \$.

Université SUNY Binghamton – 21 nouveaux emplois

SensAttire, LLC est une nouvelle société de recherche et développement appliquée à trouver des manières innovantes d'utiliser son tissu électronique souple propriétaire dans le médical, les sports, la maison, et les marchés industriels. La tendance à trouver de meilleures manières d'emballer les circuits électroniques favorise son investissement

et la création d'emplois. SensAttire s'installera à l'incubateur dans le bâtiment du génie et des sciences à Vestal. La société créera 21 nouveaux emplois et investira 3 004 000 \$.

Université communautaire du Comté de Schenectady– 11 nouveaux emplois

5GG, Inc. d/b/a Fundabilities.com est une société en phase de création dans l'Etat de New York qui a développé une plateforme de financement participatif utilisée par les particuliers, les organisations à but non lucratif, les clubs, les écoles et les entreprises pour lever des fonds. Les utilisateurs ont la capacité de lancer et de commercialiser les campagnes via les outils des réseaux sociaux. Les utilisateurs finaux ont la capacité de faire un don à une personne ou une organisation via une carte de crédit par le biais d'une procédure de paiement sécurisé. La plateforme est prête pour une utilisation publique et les prochaines étapes comprennent le recrutement. La société créera 11 nouveaux emplois et investira 11 000 \$.

Université communautaire de Rockland – 6 nouveaux emplois

York Analytical Laboratories, Inc. est une société du Connecticut déménageant son siège social dans le Comté de Rockland. York est l'un des laboratoires environnementaux NELAC chefs de file du Nord-Est. La mission de York est d'offrir des services à la communauté des ingénieurs de NY/CT/NJ avec des analyses des polluants réglementés dans les sols, les eaux et l'air. La société déménagera 6 emplois du Connecticut et investira 130 000 \$.

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.

A ce jour, 75 écoles participent au programme START-UP NY, ayant établi plus de 440 zones en franchise d'impôt, représentant plus de 5 millions pieds carrés d'espace en franchise d'impôt pour les entreprises nouvelles ou en développement pour opérer sur ou à proximité des campus. Les plans START-UP NY approuvés de chaque faculté ou université 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 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
État de New York | Chambre Exécutive | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418