



**Built to Lead**

Pour publication immédiate : 28/10/2016

**GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO**

**LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE QUE 39 AUTRES SOCIÉTÉS REJOignent  
START-UP NY ET S'ENGAGENT À CRÉER 817 NOUVEAUX EMPLOIS**

***Le programme a attiré un total de 202 entreprises, avec des engagements à créer  
au moins 4 490 nouveaux emplois et à investir plus de 251 millions de dollars  
dans l'État de New York***

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que 39 entreprises ont rejoint START-UP NY et vont se développer ou s'installer dans l'État de New York par le biais de ce programme innovant en franchise d'impôts, associé à des facultés et universités de l'ensemble de l'État. Ces 39 entreprises se sont engagées à créer 817 nouveaux emplois et à investir plus de 30 millions de dollars dans l'État dans les cinq prochaines années. START-UP NY a maintenant obtenu les engagements de 202 sociétés à créer au moins 4 490 nouveaux emplois et à investir plus de 251 millions de dollars dans les trois à cinq prochaines années dans l'ensemble de l'État de New York.

« Ce programme continue à attirer les entreprises ayant des objectifs visionnaires vers chaque région de notre État et il joue un rôle essentiel dans la revitalisation de ces communautés, » **a déclaré le Gouverneur Cuomo.** « Ce modèle unique de partenariat d'entreprises innovantes avec des facultés et universités de classe mondiale ne fait pas que créer des emplois. Il tire également profit de centaines de millions de dollars d'investissements privés pour stimuler la croissance régionale. »

Les entreprises se développant ou s'installant dans l'Empire State dans le cadre de START-UP NY créeront des emplois dans des secteurs-clés, notamment la recherche biomédicale, les biotechnologies, la production industrielle et la production avancée, la recherche et le développement, le développement de logiciels, les technologies de l'information, les services aéronautiques, les publications sur internet, les technologies de pointe, les sièges régionaux, la recherche et le développement pour les appareils médicaux, le siège de l'ingénierie, l'imagerie, l'optique et le multimédia.

**Le PDG et Commissaire de l'Empire State Development, Howard Zemsky, a déclaré :** « START-UP NY a été créé pour exploiter le riche capital intellectuel de notre système d'éducation supérieure et pour mettre en partenariat des entreprises avec les facultés et des universités afin de transformer des espaces vacants en zones dans lesquelles les opportunités d'emplois fleurissent. L'annonce d'aujourd'hui que 39 nouvelles sociétés rejoignent le programme est une preuve supplémentaire de la réussite de ce modèle et de la capacité de START-UP NY à attirer quelques-unes des meilleures entreprises pour développer leur empreinte dans l'État de New York. »

Les 39 sociétés annoncées aujourd'hui sont sponsorisées par les facultés et universités de l'État de New York suivantes : Alfred State College ; Binghamton University ; Clinton Community College ; Dutchess County Community College ; Farmingdale State

College ; Fulton-Montgomery Community College ; Hudson Valley Community College ; Jamestown Community College ; Long Island University ; Medgar Evers College (CUNY) ; New York University ; Orange County Community College ; Plattsburgh State University ; Schenectady County Community College ; SUNY Downstate Medical Center ; SUNY Oswego ; Ulster Community College ; University at Albany ; University at Buffalo et Villa Maria College.

**La Chancelière de la SUNY, Nancy L. Zimpher, a déclaré :** « Rien que dans ses deux premières années, START-UP NY a été très bénéfique pour l'économie de l'État, tout en apportant de nouveaux partenaires privés à la SUNY et en générant des bénéfices académiques pour notre faculté et nos étudiants. La SUNY est fière de jouer un rôle central dans START-UP NY, en générant approximativement 90 pour cent des bénéfices du programme jusqu'à présent. Félicitations à toutes les facultés et universités de la SUNY qui accueillent de nouveaux partenaires commerciaux sur le campus dans le cadre de cet important programme de développement économique. »

**La Présidente de la Commission sur les facultés et universités indépendantes (Commission on Independent Colleges and Universities), Laura L. Anglin, a déclaré :** « START-UP NY continue à contribuer au paysage économique de l'État de New York. Nos facultés et universités privées à but non lucratif sont des partenaires solides pour attirer diverses entreprises afin de créer des emplois et des opportunités pour les New-yorkais qui entreprennent. »

Les entreprises suivantes ont rejoint START-UP NY :

- AccuTheranostics, Inc.
- Anchor ID Inc.
- Applied Biological Laboratories Inc.
- Aurora Innovations, Inc.
- Beekman 1802, LLC
- Belvac Production Machinery
- Carmera, Inc.
- Cell-nique Corp.
- Certerra Inc.
- ChannelEyes Corporation
- CleanSlate Technologies, Inc.
- Concarlo Holdings, LLC
- DAR Enterprises LLC
- Dumbstruck, Inc.

- Elodina Inc.
- eParel, LLC
- FlightLevel Dutchess, LLC
- GCLIPROW INC.
- i3 Assemblies Inc.
- iActEx, LLC dba Op-Smart
- Insum Solutions Corp.
- Mair Magaw Information Systems LLC
- Mishki, Inc. (d/b/a FINDMINE)
- New Flyer of America Inc.
- New York Huaqi Bioengineering, LLC
- Nowigence Inc.
- Pisa Biopharm Inc.
- Prelco US Inc.
- Rebel One Studios, LLC
- Regulus Energy, LLC
- RMP Logic LLC, d/b/a M.E.D.X
- sCube Inc.
- SimplyTel, LLC
- Snow Dragon Corp.
- Solidd Corp.
- SparkShoppe, LTD.
- Up Homes
- U Media Corporation d/b/a Fandoozy.com
- XchangeWorx, Inc.

University at Buffalo (UB) – 213 nouveaux emplois

**iActEx, LLC d/b/a Op-Smart** est une société de technologies de l'information en phase

de démarrage qui fournit des solutions de gestion des opérations intégrées pour les fournisseurs, fabricants, prestataires de transport et consommateurs du réseau de la chaîne d'approvisionnement. La plateforme logicielle de iActEx, LLC facilite la collecte de données de tous les équipements des installations de fabrication des clients en temps réel afin d'optimiser l'efficacité des opérations tout au long de la chaîne d'approvisionnement. La société créera 148 nouveaux emplois et investira 830 000 \$.

**AccuTheranostics, Inc.** est une société de biotechnologie existante en phase de démarrage issue de l'incubateur de biosciences de la UB Biosciences Incubator. La société a développé un essai de sensibilité chimique / résistance chimique qui utilise les propres cellules tumorales d'un patient au laboratoire pour identifier quels médicaments seraient les plus efficaces pour traiter le cancer spécifique d'un patient avant de commencer tout traitement. La société créera 10 nouveaux emplois et investira 3 650 000 \$.

**CleanSlate Technologies, Inc.** est une société nouvelle dans l'État de New York qui conçoit, assemble, vend, entretient et distribue un appareil médical utilisé pour désinfecter les appareils électroniques portables du domaine de la santé à l'aide d'une lumière UV. CleanSlate établira une siège d'opération aux États-Unis, à Buffalo, afin d'accéder plus facilement au marché américain. La société créera 26 emplois et investira 185 000 \$.

**GCLIPROW Inc.** est une société existante de l'État de New York en phase de démonstration de son propre produit manufacturé breveté pour la vente à des clubs d'aviron et à leurs membres. Fondée en 2013 à Buffalo, la société produit le système de chaussure d'aviron à libération rapide (Quick Release Rowing Shoe System) qui permet aux rameurs de bénéficier d'une stabilité parfaite dans leurs propres chaussures et offre également une libération rapide en cas d'urgence. La société créera 5 nouveaux emplois et investira 95 000 \$.

**Rebel One Studios, LLC** est une société de production d'animation en phase de démarrage qui se concentre principalement sur les vidéos d'animation et de démonstration et ayant la capacité de créer des animations en 2D ou 3D autonomes, hautement détaillées, pour ses clients. La société créera 6 nouveaux emplois et investira 90 000 \$.

**Regulus Energy, LLC** est une société existante d'ingénierie pour les énergies alternatives à Tonawanda. La société conçoit et construit des usines de production qui prennent des matières premières à base de carbone (ordures ménagères, bois, céréales, gaz naturel, etc.) et les convertissent en combustibles finis ou en électricité. L'entreprise utilise une technologie avancée de gazéification éprouvée au rendement et à l'efficacité élevés et au coût d'opération et d'investissement en capital faible. La société créera 8 nouveaux emplois et investira 96 000 \$.

**RMP Logic, LLC** est une société de technologies de l'information existante qui est actuellement en phase de développement et de mise sur le marché d'une application logicielle « Mobile Encrypted Data Xchange (M.E.D.X) », application mobile capable d'échanger des informations de santé protégées de manière sécurisée, en peer-to-peer, afin de contribuer à améliorer les opérations cliniques et les résultats chez le patient. La société créera 2 nouveaux emplois et investira 69 500 \$.

**U Media Corporation d/b/a Fandoozy.com** est une nouvelle entreprise en cours de développement d'une application web et mobile appelée Fandoozy.com, un portail de

médias sociaux dédié au sport qui se concentre sur les conversations relatives à la compétition. L'application offre une plateforme exclusive de débat avec scores sur laquelle les amateurs et professionnels du sport peuvent débattre des dernières actualités sportives. La société créera 8 nouveaux emplois et investira 100 000 \$.

#### Binghamton University – 140 nouveaux emplois

**i3 Assemblies Inc.** est une nouvelle société de fabrication qui offre une intégration de processus avancé et de développement de produits avec des solutions de fabrication afin de fournir des structures et des tests de système complets allant du prototype à la production en série. Les produits d'i3 Assemblies seront les composants électroniques intégrés dans les appareils de diagnostic / imagerie médical(e) vitaux, l'exploration spatiale de pointe et la technologie satellitaire. En outre, les appareils électroniques seront installés dans des produits à usage final dans le monde entier. La société créera 140 nouveaux emplois et investira 8,2 millions \$.

#### Schenectady County Community College – 58 nouveaux emplois

**Beekman 1802, LLC** est une société existante multi-catégorie de produits de consommation, de contenu et de production événementielle de l'État de New York, créant des produits artisanaux et saisonniers de marque destinés à la vente aux consommateurs du monde entier. Fondée à Sharon Springs, dans le Comté de Schoharie en 2008, l'entreprise s'approvisionne principalement dans les exploitations agricoles, producteurs et artisans agro-alimentaires locaux et promeut ses produits, publications, programmations et événements sous la marque Beekman 1802. La société va s'agrandir pour créer un siège social à Schenectady. La société créera 25 nouveaux emplois et investira 25 000 \$.

**Dumbstruck, Inc.** est une société existante de technologies de l'information à Albany. La technologie d'avant-garde de la société permet aux créateurs de contenu de connaître la réaction du public vis-à-vis de leur contenu. Des données de réponse émotionnelle sont identifiées à partir des expressions du visage et affichées dans un tableau de bord intelligent qui génère des analyses exploitables. La société créera 20 nouveaux emplois et investira 29 000 \$.

**sCube Inc.** est une société de technologies existante qui développe des produits pour l'Internet des objets en créant des applications pour produits intelligents, connectés et en fournissant des outils pour connecter, construire, analyser, expérimenter et collaborer concernant les objets de la vie quotidienne sur internet. La société vise à aider ses clients avec des solutions technologiques qui réduiront les coûts opérationnels et augmenteront les retours sur investissement. sCube s'installera au NY Biz lab de Schenectady. La société créera 13 nouveaux emplois et investira 63 000 \$.

#### Orange County Community College – 53 nouveaux emplois

**Aurora Innovations, Inc.**, société nouvelle dans l'État de New York, est un fabricant et distributeur national de produits de jardin organiques basé à Eugene, Oregon, qui ouvrira un nouveau site de fabrication et de distribution à l'Est des États-Unis, dans la région du Mid-Hudson. La société créera 53 nouveaux emplois et investira approximativement 4,7 millions \$.

#### University at Albany – 50 nouveaux emplois

**Nowigence, Inc** est une société existante de développement de logiciels qui s'agrandit pour capturer automatiquement l'intelligence du web et l'organiser en une solution hautement accessible et structurée afin de soutenir la croissance de sa clientèle commerciale et d'améliorer la planification stratégique de cette dernière. Nowigence a

développé sa propre solution de logiciels qui collecte des renseignements mondiaux à partir de près de trois millions de nouveaux articles publiés chaque jour et qui utilise ensuite une PNL (programmation de langage naturel) avancée et l'intelligence artificielle pour personnaliser et délivrer une intelligence hautement pertinente adaptée à chaque client. La société créera 11 nouveaux emplois et investira 292 000 \$.

**Pisa Biopharm Inc.** est une entreprise existante qui gère actuellement les relations clients américaines et canadiennes pour Grupo Pisa, le plus grand groupe de santé du Mexique. L'entreprise se développera dans l'État de New York pour organiser un soutien technique, une assurance qualité et des tests en laboratoire de produits pharmaceutiques injectables stériles et de produits d'appareillage médicale (de marque PiSA). La société créera 10 nouveaux emplois et investira 522 000 \$.

**SparkShopper, LTD.** est une nouvelle société de technologies de l'information qui utilise l'analyse de données et la technologie numérique pour offrir des stratégies marketing d'achat via internet, les médias sociaux et d'autres plateformes du web. L'entreprise fournit ces stratégies aux commerces de détail alimentaires et à d'autres chaînes industrielles pour augmenter le mouvement des produits par le biais de relations établies avec de grandes marques de consommation nationales et internationales. La société créera 6 nouveaux emplois et investira 32 000 \$.

**XchangeWorx, Inc.** est une société existante de développement de logiciels de l'État de New York qui développe des solutions logicielles capturant tous les événements de santé et recensant les événements complexes dans des processus commerciaux coordonnés afin d'améliorer la prise en charge des patients. La société créera 23 nouveaux emplois et investira 430 000 \$.

#### New York University– 45 nouveaux emplois

**Carmera, Inc.** est une entreprise existante en phase de démarrage utilisant un capteur mobile, la vision par ordinateur et les technologies de traitement 3D pour développer une cartographie des données haute définition et des renseignements utiles sur l'environnement bâti. La mission de Carmera est de faire mieux fonctionner les villes et de les rendre plus automatisées en maintenant la base de données de rues urbaines la plus actualisée et accessible du monde. La société créera 5 nouveaux emplois et investira 225 000 \$.

**Elodina, Inc.** est une entreprise existante de technologies de l'information en phase de formation qui offre une plateforme facilitant l'utilisation de larges technologies de données open source avec les systèmes existants. La plateforme Elodina est indépendante en termes de technologie et peut être mise en œuvre sur site, dans un centre de données privé ou géré, ou par le biais d'un fournisseur de cloud public. La société créera 26 nouveaux emplois et investira 37 700 \$.

**Mishki, Inc.** est une société existante en phase de formation qui construit FINDMINE, une application exclusive de logiciel-service pour les détaillants. FINDMINE offre des outils considérables aux commerçants pour examiner et approuver des ensembles créés avec des algorithmes ou manuellement par d'autres utilisateurs, tandis que les offres des concurrents ne permettent pas aux commerçants d'intervenir ou de modifier ce que chaque consommateur verra. La technologie de la société utilise la vision du détaillant comme référence pour les algorithmes, en capturant comment les professionnels du marketing et les commerçants imaginent les manières dont les clients utiliseront leurs produits, plutôt qu'en se basant sur le comportement des clients. La société créera 14 nouveaux emplois et investira 69 000 \$.

#### Hudson Valley Community College– 47 nouveaux emplois

**Cell-nique Corporation** est une société nouvelle dans l'État de New York qui y relocalisera son siège depuis le Connecticut. L'entreprise produit principalement 10 marques différentes d'aliments et de boissons, allant des boissons organiques aux préparations pour pâtisserie sans allergène. La société créera 18 nouveaux emplois et investira 300 000 \$.

**ChannelEyes Corporation** est une société existante de développement de logiciel à Troy. La société a créé une plateforme d'accélération de canal pour que les vendeurs entrent en contact avec leurs partenaires. La plateforme encourage une communication en temps réel améliorée, de nouvelles manières de dialoguer et des dizaines de modules de canaux aménagés de manière ciblée, conçus pour augmenter la fidélité des partenaires et les recettes. La société créera 18 nouveaux emplois et investira 50 000 \$.

**SimplyTel, LLC** est une nouvelle société qui conçoit et fabrique du matériel informatique et des logiciels pour les pourvoyeurs de soins pour qu'ils puissent communiquer et surveiller à distance leurs proches âgés vivant de manière indépendante à leur domicile. Le matériel informatique destiné aux seniors (un appareil ressemblant à un téléphone) et la plateforme mobile destinée à la personne aidée (applications logicielles iOS et Android) développés par l'entreprise seront distribués aux États-Unis et au Canada. La société créera 11 nouveaux emplois et investira 400 000 \$.

#### Fulton-Montgomery Community College – 32 nouveaux emplois

**Mair Magaw Information Systems, LLC** est une entreprise existante de technologies des sciences à New York. Après avoir passé un an à développer ses produits et des partenariats commerciaux en Inde, à New York et en Californie, la société en phase de démarrage est prête à mettre en place ses activités. La société a développé des programmes pour prévoir l'intensité, le calendrier et la distribution des moussons en Inde, produire des plans de distribution pour offrir des aliments frais et sains dans les régions affectées et gérer le déplacement des personnes pour les organisations, en particulier les personnes recherchant une distribution de nourriture et d'aide de la part d'organisations apportant une aide d'urgence lors d'une crise. Mair Magaw créera 32 nouveaux emplois et investira 1 187 600 \$.

#### Jamestown Community College - 31 nouveaux emplois

**New Flyer of America Inc.**, premier fabricant de bus à usage intensif aux États-Unis et au Canada, est une entreprise nouvelle dans l'État de New York. New Flyer est connue pour être pionnière avec le premier bus à plancher bas, le premier bus électrique-diesel et, plus récemment, le premier parc de véhicules à hydrogène zéro émission du monde. L'entreprise prévoit d'établir des activités à Jamestown. Elle créera 31 nouveaux emplois et investira 1 598 000 \$.

#### Long Island University – 24 nouveaux emplois

**eParel, LLC** est une nouvelle société qui est en phase de test d'une plateforme technologie basée sur le web, conçue pour aider le secteur de l'hôtellerie à être plus efficace dans la gestion des uniformes portés par les employés. La société proposera sa plateforme aux hôtels, restaurants et traiteurs qui utiliseront la plateforme sur une base contractuelle. La plateforme est conçue pour faire gagner du temps et de l'argent à ses clients en éliminant la nécessité de commander, laver et distribuer des uniformes. eParel créera 24 nouveaux emplois.

#### Clinton Community College – 17 nouveaux emplois

**Prelco U.S. Inc.** est une société nouvelle dans l'État de New York ouvrant une branche américaine d'une société canadienne qui fabrique des fenêtres et portes métalliques pour les véhicules autres que ceux du secteur automobile (voitures, camions, etc.), tels que les bateaux de plaisance, bus et trains. La société créera 17 nouveaux emplois et investira 425 000 \$.

#### Medgar Evers College (CUNY) – 16 nouveaux emplois

**Soliddd Corp.** est une société de technologies en phase de formation qui développe des technologies en instance de brevet pour fournir une imagerie 3D sans utiliser de casque ou de lunettes spéciaux (connue sous le nom d'« autostereo »). La société développe également un logiciel qui convertit les images en réalité virtuelle et en autostereo 3D dans de multiples formats. La société créera 16 nouveaux emplois et investira 3,8 millions \$.

#### Plattsburgh State University – 16 nouveaux emplois

**Insum Solutions Corp.** est une société de technologies de l'information dont le siège est à Montréal et qui va s'agrandir dans l'État de New York. La société fournit à ses clients nord-américains des services professionnels dans le développement des applications Oracle. La société créera 16 nouveaux emplois et investira 55 000 \$.

#### Ulster Community College – 22 nouveaux emplois

**Anchor ID, Inc.** est une société existante de technologies de l'information en phase de démarrage qui a développé une plateforme d'authentification multi-facteurs pour les petites et moyennes entreprises. La plateforme d'Anchor ID élimine les mots de passe pour les systèmes informatiques d'entreprise, offrant ainsi une meilleure expérience utilisateur et une conformité élevée. La société créera 15 nouveaux emplois et investira 75 000 \$.

**Up Homes** est une société en phase de formation qui concevra, fabriquera et vendra des maisons modernes, consommant peu d'énergie, fabriquées de manière personnalisées et modulaires. Up Homes a identifié une niche de marché pas encore exploitée : des maisons abordables, modernes et respectueuses de l'environnement conçues conformément aux normes nationales relatives aux logements fabriqués. La société créera 7 nouveaux emplois et investira 575 000 \$.

#### Villa Maria College – 12 nouveaux emplois

**DAR Enterprises, LLC** est une nouvelle société multimédia qui utilise la technologie de réalité augmentée et de réalité virtuelle pour générer des espaces sociaux en ligne pour le partage d'histoires. Les utilisateurs se connectent avec d'autres dans des espaces de collaboration pour créer des expressions pouvant être vues en utilisant cette technologie. La société créera 12 nouveaux emplois et investira 79 000 \$.

#### SUNY Downstate Medical Center – 20 nouveaux emplois

**Concarlo Holding, LLC** est une nouvelle entreprise de développement de médicaments en phase de démarrage qui se concentre sur une nouvelle option thérapeutique pour les personnes atteintes de cancer du sein classifié ER/PR+ HER2 positif. La technologie de la société est axée sur un peptide (deux acides aminés ou plus liés en une chaîne) ayant plusieurs phases de développement et de test pour créer un composé cliniquement viable. La société prévoit d'effectuer ses tests expérimentaux du médicament avec des entreprises de recherche contractuelles. Concarlo Holding créera 6 nouveaux emplois et investira 115 000 \$.

**New York Huaqi Bioengineering** est une société de recherche biomédicale nouvellement constituée développant une technologie innovante pour faire croître et modifier les tissus du foie à des fins cliniques. La société créera 5 nouveaux emplois et investira 240 000 \$.

**Applied Biological Laboratories Inc.** est une société de biotechnologie en phase de démarrage engagée dans la recherche, le développement, la fabrication et la distribution de produits naturels validés scientifiquement qui inhibent les infections, réactions allergiques et autres effets secondaires de pathogènes et d'allergènes véhiculés par l'air ou ingérés, tout en augmentant également les défenses naturelles du corps humain. La société créera 9 nouveaux emplois et investira 330 000 \$.

Dutchess County Community College – 7 nouveaux emplois

**FlightLevel Dutchess, LLC** est une société de services aériens existante dans l'État de New York qui possède et opère les services d'opération au sol (Fixed Base Operations, FBO) à l'aéroport du comté de Dutchess. La société vend des carburants pour les avions et gère et loue des espaces de suspension et de rampes pour les avions stationnés et entreposés. FlightLevel va s'agrandir avec l'ouverture d'une activité de maintenance aéronautique à l'aéroport et un partenariat avec le Dutchess Community College afin d'offrir un programme de formation à la mécanique aéronautique certifié par la FAA. La société créera 7 nouveaux emplois et investira 310 000 \$.

SUNY Oswego – 7 nouveaux emplois

**Snow Dragon Corp.** est une société nouvelle dans l'État de New York qui sera la branche américaine de sa société mère, Cein Biotechnology Ltd. Co. de Chine. Cein a développé du matériel informatique et des technologies logicielles pour scanner et analyser la structure veineuse du doigt humain en tant que technique d'authentification avec des opportunités d'application considérables dans les secteurs de la banque, du commerce de détail, de l'éducation, de la médecine et de la sécurité. Snow Dragon a été créée pour développer la seconde génération de technologie de scanner et d'analyse en vue d'accéder aux marchés occidentaux. La société créera 7 nouveaux emplois et investira 80 000 \$.

Alfred State College – 5 nouveaux emplois

**Belvac Production Machinery, Inc.** fabriquera de l'outillage en céramique pour former des cannettes de boissons en métal à des fins d'utilisation dans d'autres applications de céramique industrielles. Belvac va étendre ses activités de fabrication de céramiques avancées. La société créera 5 nouveaux emplois et investira 1 025 000 \$.

Farmingdale State College – 2 nouveaux emplois

**Certerra Inc.** est une société de biotechnologie qui utilise une méthode Pharmacomap™ exclusive de sélection de l'activation neurale à travers la totalité du cerveau pour la découverte de médicaments en neurosciences. La méthode Pharmacomap™ est applicable pour la sélection de composés innovants développés pour un large éventail de troubles cérébraux, notamment les troubles de développement neurologique, psychiatriques et neurodégénératifs, ainsi que pour la réaffectation de médicaments existants. Certerra créera 2 nouveaux emplois et investira 500 000 \$.

### **A 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, 81 écoles participent au programme START-UP NY, ayant établi plus de 600 zones en franchise d'impôt, représentant plus de 6,1 millions de pieds carrés d'espace en franchise d'impôt pour les entreprises nouvelles ou en développement pour opérer sur ou à proximité des campus. Chaque programme START-UP NY approuvé par les collèges et universités est disponible sur [www.startup.ny.gov](http://www.startup.ny.gov).

###

Des informations complémentaires sont disponibles à l'adresse [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
État de New York | Chambre Exécutive | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418