



Pour publication immédiate : 29/10/2015

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE LES LAUREATS DU TROISIEME TOUR DE SUBVENTIONS DU PARTENARIAT P-TECH

Les partenariats aideront 1 500 étudiants à obtenir des diplômes et à se préparer pour des emplois hautement qualifiés

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui sept lauréats du [troisième tour](#) des subventions de partenariat des voies de lycée de préparation universitaire aux technologies de l'Etat de New York (New York State Pathways in Technology Early College High School). Ces nouveaux partenariats éducatifs publics-privés ajoutent 1 500 autres étudiants aux près de 9 000 élèves de lycée de l'Etat de New York des tours un et deux, se préparant pour des emplois hautement qualifiés dans les technologies, la fabrication et les domaines liés à la santé. Les étudiants obtiendront un diplôme d'associé sans frais pour leurs familles et seront des candidats privilégiés pour certains emplois au sein des entreprises participantes lorsqu'ils seront diplômés.

« Ce programme transforme notre système éducatif en donnant aux élèves les compétences et l'expérience dont ils ont besoin pour réussir sur le marché du travail mondial compétitif », **a déclaré le Gouverneur Cuomo.** « Ces subventions P-TECH permettent à nos organisations partenaires de faire une véritable différence dans la vie des enfants de l'ensemble de l'Etat. Je suis fier de les soutenir et de permettre à certains de nos esprits les plus brillants de se préparer aux opportunités de l'avenir. »

Les partenariats P-TECH de l'Etat de New York offriront à plus de 10 000 élèves un diplôme de lycée, un diplôme universitaire et une voie vers l'emploi. Avec l'annonce d'aujourd'hui, l'Etat de New York continue de guider le monde avec un total de 33 écoles de partenariat public/privé. L'initiative qui se développe rapidement relie l'éducation au développement économique régional en nouant des partenariats entre les écoles publiques, les universités et les entreprises partenaires, afin d'assurer que les élèves obtiennent leur diplôme en étant prêts à entrer sur le marché du travail ou à poursuivre des études supérieures.

D'après le modèle du partenariat IBM dans la Ville de New York, reconnu au niveau mondial, les écoles fourniront à toutes les régions un vivier solide de talents qui stimulera le développement économique local.

Les partenariats lauréats ont été sélectionnés au-travers d'une procédure hautement

compétitive et représentent les industries chefs de file de l'ensemble de l'Etat de New York.

Les sept nouveaux partenariats sont :

Centre de l'Etat de New York

1. Santé

- Entreprises : Centre médical du Nord de l'Etat SUNY (SUNY Upstate Medical Center), Centre de santé de l'Hôpital St. Joseph (St. Joseph's Hospital Health Center), Alliance des laboratoires du Centre d'Etat de New York (Laboratory Alliance of Central NY)
- Enseignement supérieur : Université communautaire d'Onondaga, Université communautaire de Broome
- Maternelle-Terminale : Syracuse CSD

2. Génie électrique, Technologie mécanique

- Entreprises : Novelis, Huhtamaki, Fulton Company
- Enseignement supérieur : Université communautaire d'Onondaga, Université communautaire de Broome
- Maternelle-Terminale : Altmar-Parish-Williamstown CSD

Moitié Sud

3. Fabrication / Fabrication avancée, Santé, Sciences environnementales, Durabilité

- Entreprises : Corning Incorporated, Hilliard, Cameron Mfg & Design, Hardinge, Vulcraft, Dresser-Rand, Southern Tier Custom Fabricators, Corning Hospital, Arnot Health, Chemung County Health Department, Hunt Engineers
- Enseignement supérieur : Collège communautaire de Corning
- Maternelle-Terminale : Elmira CSD

Vallée de la Mohawk

4. Sciences agricoles / Génie / Affaires / Durabilité, Sciences environnementales, Pêche et Technologies de la vie sauvage

- Entreprises : Avanti Control Systems; CG Roxane ; Empire State Health Solutions; Chamber de Commerce de Fulton Montgomery ; Goderie's Tree Farm ; Gray's Garden & Greenhouse ; Hu-Hill Farm Store ; Hulten Speed Sports ; Clinique vétérinaire de Little Falls ; Randall Implements Co., Inc. ; RC Enterprises ; Rockview Farms ; Rogers Family Orchard ; Seattle Family Farms ; et Wemple & Edick's
- Enseignement supérieur : Université communautaire d'Herkimer, Université communautaire de Fulton-Montgomery, SUNY Cobleskill
- Maternelle-Terminale : Canajoharie CSD, HFM BOCES

Long Island

5. Technologies de l'information, Génie électrique

- Entreprises : Lockheed Martin et Intralogic Solutions
- Enseignement supérieur : Université communautaire de Nassau

- Maternelle-Terminale : Hempstead UFSD

Nord du Pays

6. Santé / Services sociaux

- Entreprises : Institut de la santé d'Adirondack (Adirondack Health Institute) ; Centre d'éducation sanitaire de la région Nord (Northern Area Health Education Center) ; Services éducatifs de la tribu Mohawk de St. Regis (St. Regis Mohawk Tribe Education Services) ; Conseil de développement de main d'oeuvre du Nord du Pays (North Country Workforce Development Board) ; Centre médical Alice Hyde ; Citizens Advocates, Inc.; et de nombreux CBO
- Enseignement supérieur : Université communautaire du Nord du Pays et SUNY Canton
- Maternelle-Terminale : Salmon River CSD, Franklin-Hamilton-Essex BOCES

Ouest de l'Etat de New York

7. Nanotechnologies

- Entreprises : Mentorat de Technologie, Génie et Architecture (Technology, Engineering and Architecture Mentoring) (TEAM) au-travers des services administratifs et de conformité de New York (Compliance and Administrative Services of New York) (CASNY) et la Fondation SolarCity Inc.
- Enseignement supérieur : Université communautaire du Comté d'Erié
- Maternelle-Terminale : Buffalo CSD

L'initiative de partenariat des voies de lycée de préparation universitaire aux technologies de l'Etat de New York (New York State Pathways in Technology Early College High School) a été initialement annoncée dans le cadre du Budget Exécutif du Gouverneur 2013-2014 et recevra un financement et un soutien supplémentaires au-travers du Département de l'Education de l'Etat. L'initiative publique-privée a été lancée en partenariat avec IBM, qui a permis la création du programme et offre des outils, une formation et un soutien à chaque école participante.

La Chancelière de SUNY, Nancy L. Zimpher, a déclaré : « Les partenariats P-TECH assurent que les élèves terminent le lycée et leurs cursus universitaires tout en se préparant à certains des emplois les plus compétitifs et les plus recherchés de l'Etat de New York – sans frais pour les étudiants et leurs familles. Les campus SUNY dans chaque région sont fiers de jouer un rôle dans la croissance continue et la réussite de ce programme exceptionnel. Félicitations à tous les partenariats soutenus par ce dernier tour de subventions. »

Le Commissaire à l'Education de l'Etat de New York, MaryEllen Elia, a déclaré : « Les élèves ne peuvent réussir sans le type approprié d'opportunité. P-Tech offre ce type approprié d'opportunité à des milliers d'élèves. C'est pourquoi le Chancelier Tisch et le Conseil des Régents ont soutenu les carrières de grande qualité, l'enseignement technique et les programmes de lycée de préparation universitaire. Le modèle P-TECH réunit les entreprises, les écoles et les universités pour aider les élèves à se préparer aux études universitaires et à la réussite professionnelle. Et ça marche. Lorsqu'il s'agit

de P-Tech, plus il y en a, mieux c'est. Il faut continuer à développer ce programme. »

Suite à l'impulsion de l'Etat de New York, le Connecticut, le Colorado, l'Illinois et Rhode Island sont tous en train de mettre en oeuvre ce modèle innovant. De plus, l'Australie a récemment annoncé des plans pour piloter deux écoles sur le modèle P-TECH.

Stanley S. Litow, Vice-Président, Responsabilité citoyenne et affaires institutionnelles & Président, Fondation internationale d'IBM, a déclaré : « P-TECH aborde la crise des compétences de l'Amérique. Le programme s'est développé rapidement, passant d'une école, qu'IBM a contribué à concevoir à Brooklyn il y a quatre ans, à plus de 40 ouvertes dans l'ensemble des Etats-Unis, avec de nombreuses autres qui ouvriront l'an prochain. Sous le fort leadership du Gouverneur Cuomo, l'Etat de New York conduit la nation et le monde, en reliant les écoles aux carrières et en développant cette transformation innovante des lycées. Les écoles P-TECH accroissent la réussite des élèves mais le plus important, font obtenir aux élèves des diplômes universitaires alors qu'ils sont encore au lycée, et un ticket pour des emplois à salaire élevé. Le Gouverneur Cuomo offre à plus d'élèves de l'Etat de New York ces opportunités, essentielles pour leur avenir et la réussite économique de l'Etat de New York. »

Le Président Directeur Général, Business Council of New York State, Inc., Heather C. Briccetti, a déclaré : « Félicitations à tous les partenariats lauréats de ce troisième tour de subventions P-TECH de l'Etat. Le modèle P-TECH s'est révélé être un partenariat public-privé, innovant et efficace, qui bénéficie à toutes les parties, et plus particulièrement, aux élèves. Avec des baby-boomers qui partent à la retraite en nombres de plus en plus grands, le développement de main d'œuvre est la clé à la fois pour les sociétés membres et l'Etat. Le vieillissement des travailleurs qualifiés, allié à la pénurie croissante de compétences, constitue un problème majeur pour les employeurs. Les sociétés appelées STEM sont particulièrement vulnérables. Nous devons faire tout ce que nous pouvons pour assurer que nos élèves et nos entreprises ont les outils nécessaires pour réussir dans l'économie du 21^{ème} siècle. Le Conseil des entreprises (Business Council) a été derrière le modèle P-TECH depuis le premier jour et nous sommes heureux de voir que l'Etat poursuit son engagement envers cette alternative éducative viable. »

###

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