



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Pour publication immédiate : 26 août 2014

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE DES SUBVENTIONS DE PRÈS DE 7 MILLIONS \$ POUR LES PROGRAMMES DE LA SUNY RELATIFS AU DÉVELOPPEMENT DE LA MAIN D'ŒUVRE

Les subventions ciblent les domaines comme l'ingénierie, la santé publique et les carrières de l'informatique

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui près de 7 millions \$ de subventions au programme à besoin élevé (High Needs Program) de l'université de l'état de New York, afin de soutenir le développement de la main d'œuvre dans les domaines dont la croissance devrait être considérable dans tout l'état. Les programmes de bourses dans 37 différentes universités cette année visent les domaines de l'ingénierie, des énergies renouvelables et propres, des soins de santé, de la santé publique, des informations biomédicales et biotechniques, de l'informatique, du commerce et des finances.

« En mettant l'accent sur le développement de la main d'œuvre de ces domaines particuliers, nous plaçons l'économie en position de force, afin qu'elle connaisse une croissance importante et que les gens puissent prospérer dans de nouveaux secteurs dynamiques dans tout l'État », a déclaré le Gouverneur Cuomo. « Les programmes de formation professionnelle que nous finançons aujourd'hui procurent aux étudiants les compétences dont ils ont besoin pour réussir dans certains des domaines du secteur privé où l'expansion est la plus rapide, ce qui aide également les entreprises de New York à trouver les talents qu'il leur faut pour se développer. C'est une autre mesure que nous prenons pour débloquer de nouvelles occasions pour les New-yorkais, et je suis fier de soutenir ces programmes aujourd'hui ».

Les campus de la SUNY se serviront des subventions pour créer et soutenir les programmes de développement de la main d'œuvre dans les domaines à besoin élevé; ces programmes sont déterminés par le Département américain du travail (Department of Labor) et l'*Empire State Development* et tiennent compte des besoins de New York selon la région. Les professions sont considérées à besoin élevé s'il est prévu qu'elles aient un grand nombre d'offres d'emploi, un taux de croissance élevé, ou une combinaison des deux au cours des prochaines années.

Une liste complète des programmes des campus qui recevront le financement est consultable [ICI](#).

Nancy L. Zimpher, Présidente de la SUNY a expliqué, « Les programmes à besoin élevé de SUNY ne représentent qu'une de nos méthodes pour satisfaire nos promesses de développement de l'économie et de la main d'œuvre de l'État de New York, tout en éduquant et en formant nos étudiants à des carrières qui les mèneront au succès. Les étudiants qui bénéficient de ces programmes sont les ingénieurs, les techniciens des énergies propres et ceux du secteur de la santé, et les dirigeants des entreprises de demain, et nous sommes fiers d'encourager leur développement et leur formation sur les campus de tout l'État. Félicitations à chacun des programmes qui ont été financés cette année. »

Chaque campus SUNY a été éligible à un financement dans le cadre du programme des besoins élevés Le nombre et le montant des subventions accordées sont basés sur la quantité, la qualité, et la portée des demandes reçues, et varient cette année de 36 800 \$ à 100 000 \$. Lors du lancement de la SUNY pour cette année, on a donné la priorité aux programmes où la majorité des cours peut se faire en ligne.

D'après les données du Département américain du travail, voici ce dont New York aura besoin au cours des dix prochaines années : 2 340 ingénieurs et techniciens; 18 550 professionnels de santé et techniciens dans le domaine des soins de santé; 9 000 professionnels du commerce et des finances; et 6 500 professionnels des services sociaux et communautaires. Les cinq professions dans le secteur des énergies propres et renouvelables dont les besoins sont les plus élevés comprennent des ingénieurs civils, des ingénieurs en environnement, des ingénieurs en mécanique et des spécialistes et installateurs en chauffage, climatisation et réfrigération. Il y a également un besoin grandissant à New York comme ailleurs dans le pays, de techniciens en biologie, en chimie et en laboratoires médicaux et cliniques, ainsi que des experts en informatique qui se spécialisent dans l'informatique en nuage (Cloud computing), dans les téléphones intelligents, les tablettes et les applications de logiciels facilement accessibles.

À propos de l'Université d'État de New York

L'Université d'État de New York est le réseau universitaire le plus important et le plus complet des États-Unis, formant près de 460 000 étudiants dans plus de 7 500 programmes avec diplômes et certificats sur 64 campus et en ligne par le biais d'[Open SUNY](#). Les étudiants et les membres de la faculté dans tout l'État font des contributions importantes à la recherche et à la découverte, produisant chaque année près d'un milliard de dollars d'activité externe commanditée. Il y a près de 3 millions d'anciens diplômés de la SUNY dans le monde. Pour en savoir plus sur les occasions qu'offre la SUNY, visitez le www.suny.edu

###

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

WE WORK FOR THE PEOPLE
PERFORMANCE * INTEGRITY * PRIDE