



Pour publication immédiate : 18/10/2017

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE LA SÉLECTION DE 214 NOUVEAUX EXPERTS PÉDAGOGUES DE L'ÉTAT DE NEW YORK

Le nombre total de professeurs exceptionnels STEM du réseau professionnel à l'échelle de l'État atteint 908

La nouvelle ronde de candidatures est ouverte jusqu'au 24 février 2018 et s'étend aux enseignants STEM et en informatique de la maternelle à la terminale

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui la sélection de 214 enseignants de l'ensemble de l'État qui rejoignent le programme d'experts pédagogues (Master Teacher Program) de l'État de New York. Ces enseignants rejoindront le réseau des experts pédagogues créé en 2013, portant le total des experts pédagogues dans l'ensemble de l'État de New York à 908. Le nouveau groupe d'experts pédagogues inclut 26 enseignants avec une certification dans deux disciplines STEM et 14 enseignants certifiés en enseignement technologique offrant divers cours en informatique et technologie.

« Je félicite tous les 214 enseignants qui ont rejoint ce programme lors de la dernière ronde et j'ai hâte de voir leur succès alors qu'ils continuent à façonner et inspirer la génération suivante de dirigeants de l'Empire State », **a déclaré le Gouverneur Cuomo.** « Le programme d'experts pédagogues a déjà reconnu et soutenu la croissance de plus de 900 enseignants à travers l'État, et avec le lancement de la prochaine ronde de candidatures, nous avons hâte d'honorer ces enseignants exceptionnels STEM. »

« Le programme d'experts pédagogues de l'État de New York continue à illustrer l'engagement de New York à nouer une relation solide avec les enseignants qui se dévouent à leur métier, servent de chefs de file pour leurs collègues et les autres professionnels de l'industrie et suscitent la passion de leurs étudiants pour l'apprentissage STEM », **a déclaré la Chancelière de SUNY, Kristina M. Johnson.** « Je suis ravie de cette opportunité pour les experts pédagogues et les partenariats que nous créerons avec le corps professoral sur les campus de SUNY à travers l'État de New York. »

Les 214 experts pédagogues sont des professionnels dévoués qui enseignent dans tous les niveaux en sciences, technologies, ingénierie et mathématiques, dont les

niveaux avancés, honneurs, régents et baccalauréat international. Les experts pédagogiques sélectionnés sont dans l'enseignement depuis 13 ans en moyenne. Plus de 65 pour cent enseignent des cours depuis dix ans ou plus et 10 pour cent sont enseignants depuis plus de 20 ans. Ils représentent 140 districts scolaires et enseignent les niveaux d'écoles intermédiaires et secondaires. De nombreux experts pédagogiques ont mis en place des cours interdisciplinaires STEM dans leurs districts et utilisent des ressources dans leurs communautés locales pour encourager plus d'étudiants à poursuivre des études et des carrières STEM.

Tous les experts pédagogiques sont actifs au-delà de leurs salles de classe, servant de chefs de file des programmes d'études ou dans les comités de district. Ils parrainent également des clubs STEM, des concours Olympiades scientifiques, des équipes de robotique et des organisations de services communautaires aux écoles, ainsi qu'entraîneurs, jardiniers d'école et membres d'associations de parents et d'enseignants (Parent Teacher Association, PTA). Les experts pédagogiques occupent des rôles de leadership dans les organisations professionnelles STEM de l'État de New York et un grand nombre ont reçu des prix et une reconnaissance publique pour leur enseignement de la part de leurs pairs et communautés.

Le programme d'experts pédagogiques est organisé à un campus de SUNY afin de capitaliser sur l'expertise du corps professoral de l'Université et des programmes actuels de préparation des enseignants. Le nombre d'enseignants de chaque cohorte régionale avec le campus SUNY partenaire respectif est :

- Région de la Capitale : 131 (University at Albany)
- Centre de l'État de New York : 95 (SUNY Cortland)
- Finger Lakes : 108 (SUNY Geneseo)
- Long Island : 103 (Stony Brook University)
- Vallée de Mid-Hudson : 80 (SUNY New Paltz)
- Vallée de la Mohawk : 77 (SUNY Oneonta)
- Nord du Pays : 65 (SUNY Plattsburgh)
- Southern Tier : 117 (Binghamton University)
- Ouest de l'État de New York : 101 (SUNY Buffalo State)
- Ville de New York : 31 (en partenariat avec Math for America)

Une liste des 214 enseignants et de leurs districts scolaires pour cette dernière ronde est disponible [ici](#) et une liste complète de tous les experts pédagogiques est disponible [ici](#).

Le Gouverneur Cuomo a également annoncé le lancement de la prochaine ronde de candidatures pour les experts pédagogiques dans toutes les régions, qui s'étendent pour inclure une cohorte spécialisée d'enseignants en informatique. Pour cette ronde de candidatures, les enseignants STEM exceptionnels de la maternelle à la terminale sont invités à postuler à www.suny.edu/masterteacher. Les enseignants en informatique admissibles (pour toutes les classes) sont particulièrement encouragés à postuler.

Pendant toute leur participation au programme de quatre ans, les experts pédagogiques :

- Recevront une bourse de 15 000 dollars par an ;

- S'impliqueront dans le mentorat de leurs pairs et dans les occasions de développement professionnel intensif orienté sur le contenu tout au long de l'année scolaire ;
- Travailleront étroitement avec les professeurs avant le début de leur service ou en début de carrière, afin de favoriser un environnement favorable à la prochaine génération de professeurs de matières scientifiques STEM ; et
- Assisteront à des réunions régionales de groupe, participeront et animeront des sessions de développement professionnel chaque année.

La date limite des candidatures est fixée au 24 février 2018. Des renseignements supplémentaires sur les exigences et procédures liées aux candidatures sont disponibles à www.suny.edu/masterteacher.

###

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