



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Pour publication immédiate : 21 octobre 2013

**LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE LE SALON DE L'EMPLOI DES NANOTECHNOLOGIES POUR
POURVOIR DES POSTES HIGH TECH A ROCHESTER**

Le Salon de l'Emploi du 14 novembre dans les installations de développement technologique et de fabrication photovoltaïque du CNSE vise à sensibiliser de façon ciblée et à attirer des femmes, vétérans et candidats issus des minorités, qui sont qualifiés.

Le Gouverneur de l'État de New York M. Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que la Faculté des sciences et d'ingénierie à l'échelle nanométrique de SUNY (SUNY College of Nanoscale Science and Engineering) (CNSE) organisera un salon de l'emploi jeudi 14 novembre dans les installations de développement technologique et de fabrication photovoltaïque du CNSE (Photovoltaic Manufacturing and Technology Development Facility)(CNSE MDF) à Rochester, axé sur une sensibilisation ciblée pour attirer des femmes, vétérans, et candidats issus des minorités, qualifiés, pour pourvoir plus de 150 postes actuels et futurs. Ce salon de l'emploi capitalise sur la stratégie des hautes technologies du Gouverneur pour développer l'industrie émergente des nanotechnologies dans tout l'Etat.

« L'industrie des nanotechnologies est en train de transformer rapidement le Nord de l'Etat de New York en un carrefour international de la recherche et du développement avancés, des investissements privés et des emplois high-tech », a déclaré le Gouverneur Cuomo. « Nous récoltons les bénéfices de cette croissance économique à mesure que l'industrie crée de nouveaux emplois et cherche à recruter des New Yorkais pour les pourvoir. J'encourage les New Yorkais intéressés par ce domaine à la pointe à participer à ce salon de l'emploi à Rochester le mois prochain et à commencer à découvrir les offres d'emplois en ligne aujourd'hui. »

Le salon de l'emploi des nanotechnologies (Nano Job Fair) aura lieu au 115 Canal Landing Boulevard à Rochester, qui était auparavant occupé par les installations à jet d'encre MEMS de Kodak avant qu'il ne ferme l'an dernier. Le CNSE transforme actuellement la propriété pour en faire le premier établissement de recherche collaborative dans l'énergie solaire, à plein temps, pour la recherche, le développement, la commercialisation, et le prototypage pilote dédié à l'avancement des technologies à base de silicium cristallin innovant, ou c-Si.

« Conformément à l'empreinte de l'innovation du Gouverneur Andrew Cuomo, la Faculté des

French

nanotechnologies de SUNY est ravie de travailler en partenariat avec le Bureau du Gouverneur et le Département d'Etat du Travail pour créer de nouvelles voies pour que les New Yorkais développent des carrières passionnantes high tech dans l'industrie en croissance des nanotechnologies », a déclaré le Vice-Président Senior du CNSE et Dr. Alain Kaloyeros. « Ces opportunités offrent une meilleure qualité de vie pour les résidents, tout en continuant de développer une main d'oeuvre de classe mondiale qui est essentielle pour la vitalité et la croissance économiques futures. »

« C'est un exemple parfait de la manière dont, sous l'égide du Gouverneur Cuomo, nous connectons les travailleurs aux emplois qui soutiendront l'avenir de l'Etat de New York », a déclaré le Commissaire Peter M. Rivera. « Ces emplois high tech sont essentiels pour la croissance et le rôle chef de file de l'Etat dans l'industrie des nanotechnologies. J'encourage tous ceux qui ont une expérience ou un intérêt dans le domaine à participer. »

Le CNSE et ses partenaires de l'industrie offriront aux candidats potentiels une occasion d'en savoir plus sur les offres d'emplois, de soumettre leur candidature et de participer à des entretiens préliminaires. Un effort de sensibilisation important a été effectué pour encourager les femmes, vétérans et candidats issus des minorités à participer au salon de l'emploi des nanotechnologies.

Parmi les postes de soutien technique, d'ingénierie et d'infrastructures à pourvoir, se trouvent des postes d'ingénieurs et techniciens de procédés solaires à silicium, techniciens de maintenance des équipements solaires, et de développement commercial du solaire à silicium. De plus, les candidats sont recherchés pour des postes dans les domaines administratifs, opérationnels, et de support, allant des technologies de l'information et des achats aux services sur site, avec des offres d'emploi dans la maintenance.

Les salaires annuels vont de 35 000 \$ à plus de 100 000 \$, financés via la Fondation de recherche pour SUNY (RF), une société privée, à but non lucratif, d'enseignement qui gère des programmes sponsorisés. La Fondation de recherche offre des avantages exceptionnels tels que les soins de santé, les soins dentaires, les soins oculaires, des plans de retraite, des salaires compétitifs, des congés payés attractifs, une assistance aux frais de formation, une assurance vie et un programme d'assurance-invalidité de longue durée.

Les personnes intéressées pour participer au salon de l'emploi sont encouragées à se pré-inscrire et à télécharger leur CV sur www.sunycnse.com/Outreach/RochesterJobFair.aspx.

###

Des informations supplémentaires sont disponibles sur www.governor.ny.gov
Etat de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418