



Pour diffusion immédiate : 26/05/2023

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ACCORDE 4 MILLIONS DE DOLLARS DE SUBVENTIONS POUR LA FORMATION ET LE DÉVELOPPEMENT DE LA MAIN-D'ŒUVRE DANS LE DOMAINE DE L'ÉNERGIE ÉOLIENNE EN MER

La première série de subventions de l'Offshore Wind Training Institute est approuvée pour permettre à la SUNY et à ses partenaires de bâtir des programmes préparant les étudiants à des carrières dans l'éolien en mer

Les sommes allouées permettront d'étendre les initiatives de développement de la main-d'œuvre et de formation pour les emplois liés à la construction, à la fabrication, à l'installation, à l'exploitation et à la maintenance des parcs éoliens en mer

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui l'octroi de 4 millions de dollars de subventions par l'Offshore Wind Training Institute à des programmes menés sur les campus de la SUNY et destinés à préparer les étudiants à des carrières dans ce secteur en pleine croissance. Les programmes retenus développeront les initiatives de formation et de développement de la main-d'œuvre pour les emplois liés à la construction, à la fabrication, à l'installation, à l'exploitation et à l'entretien des parcs éoliens en mer.

« Des programmes qui font figure de référence dans le pays comme l'Offshore Wind Training Institute sont essentiels pour que la main-d'œuvre de l'État soit prête à soutenir nos objectifs ambitieux en matière d'énergie renouvelable », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « La SUNY, en partenariat avec la NYSERDA, équipe les travailleurs nouveaux et existants pour qu'ils prennent part à la révolution de l'énergie verte ici à New York pour les générations à venir, nous aidant ainsi à faire face à la crise climatique et à créer un État plus vert pour tous. »

Dans le cadre de cette série de subventions, 10 programmes ont été approuvés pour sept campus de la SUNY, notamment : **Alfred State College, University at Buffalo, Farmingdale State College, Hudson Valley Community College, Suffolk County Community College, SUNY Polytechnic Institute, et Stony Brook University.**

La gouverneure Hochul a lancé l'appel d'offres en octobre 2022. Le processus de subvention est mené par l'Autorité de recherche et de développement en matière d'énergie de l'État de New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) en collaboration avec le Farmingdale State College et la Stony Brook University. Le financement, qui sera distribué à l'issue de plusieurs cycles de sélection, permettra à chaque programme d'obtenir jusqu'à 500 000 dollars.

Les candidats ont été invités à soumettre leur candidature dans le cadre d'un ou plusieurs « domaines prioritaires », qui comprennent l'extension des programmes d'études de la SUNY existants relatifs à l'éolien en mer, la réponse à des besoins de formation rapides et ciblés, et la suppression des barrières à l'entrée sur le marché. Les propositions portaient sur les besoins en matière d'équité, la sensibilisation à long terme des jeunes étudiants, les efforts de sensibilisation de la communauté et les partenariats avec des secteurs connexes ou adjacents.

Une deuxième série de subventions sera annoncée à l'été 2023.

Le recteur de la SUNY, John B. King, Jr., a déclaré : « En partenariat avec la gouverneure Hochul et la NYSERDA, la SUNY est fière d'aider l'État de New York à ouvrir la voie en matière de développement économique et de main-d'œuvre dans le domaine des énergies propres, ce qui constitue un moteur de mobilité ascendante pour nos étudiants. Cette main-d'œuvre hautement qualifiée et bien rémunérée permettra à l'État de New York d'atteindre ses objectifs en matière d'énergie propre, tout en le plaçant en position de leader national dans le domaine des énergies renouvelables, y compris l'éolien en mer. En bâtissant des programmes qui répondent aux exigences du secteur de l'éolien en mer, la SUNY peut et va répondre directement aux besoins des employeurs pour s'assurer que nos étudiants sont bien préparés à ce secteur émergent. Je félicite tous les campus de la SUNY sélectionnés et je me réjouis de soutenir leurs progrès. »

Doreen M. Harris, présidente et CEO de la NYSERDA, a déclaré : « La NYSERDA est fière de s'associer à la SUNY dans le cadre de l'Offshore Wind Training Institute afin de préparer les New-Yorkais aux milliers d'emplois générateurs de revenus pour les familles qui seront créés au fur et à mesure de la mise en place des fondements de ce nouveau secteur. Ces nouveaux programmes dirigés par la SUNY élargiront les possibilités de développement et de formation de la main-d'œuvre dans l'éolien en mer à davantage de régions de l'État, offrant un meilleur accès aux carrières dans l'éolien en mer tout en nous aidant à bâtir l'avenir de l'énergie propre de New York. »

John S. Nader, président du Farmingdale State College et directeur de l'Offshore Wind Training Institute (OWTI), a déclaré : « Toutes les propositions exceptionnelles que nous avons reçues démontrent le calibre de la faculté de la SUNY et notre engagement commun à faire de l'éolien en mer une partie intégrante du paysage énergétique et économique de Long Island et de l'ensemble de l'État de New York. Je suis reconnaissant à nos partenaires de l'OWTI et aux nombreux professeurs du système de la SUNY qui travaillent sur des solutions aux importants défis

environnementaux et sociétaux d'aujourd'hui. Ces subventions reflètent la vision et l'engagement dont font preuve les services de la gouverneure, de la NYSERDA et de la SUNY pour promouvoir un nouveau secteur crucial. »

La présidente de la Stony Brook University, Maurie McInnis, a déclaré : « Alors que nous nous efforçons de préparer la prochaine génération d'universitaires et de professionnels pour le secteur de l'éolien en mer et de construire des infrastructures à court et à long terme pour l'énergie éolienne en mer à New York, la mission de l'OWTI a toujours exigé des compétences, de la collaboration et de la vision. La communauté de la SUNY a cette vision. Nous sommes fiers de contribuer à mettre la SUNY à l'avant-garde de l'action collective de l'État de New York contre le changement climatique, en réunissant des dirigeants de tout l'État, notamment nos partenaires du Farmingdale State College, de la NYSERDA, le recteur King et d'autres acteurs. »

Stony Brook et Farmingdale administrent conjointement l'OWTI et lui fournissent une assistance technique, en s'appuyant sur leurs offres bien établies de programmes de formation professionnelle diplômante et hors compte, ainsi que sur leurs initiatives en matière de main-d'œuvre dans le domaine des énergies renouvelables, axées sur l'État de New York. Le projet sera supervisé par un comité de coordination composé de représentants des établissements supérieurs de la SUNY ainsi que d'agences et d'organisations locales et de l'État engagées dans la création et la préparation d'une main-d'œuvre et d'une réserve de talents pour travailler dans le domaine de l'énergie éolienne.

L'OWTI, en collaboration avec la NYSERDA, a mis en place un réseau d'alliances entre les universités, les collectivités, le secteur et les syndicats, qui préparera jusqu'à 25 000 New-Yorkais à des carrières dans le domaine des énergies renouvelables. En collaborant au développement de la technologie de l'énergie éolienne, l'institut espère travailler en synergie avec le National Offshore Wind Research and Development Consortium, situé à Stony Brook et soutenu par la NYSERDA, ainsi qu'avec le département de l'Énergie des États-Unis et le Renewable Energy and Sustainability Center de Farmingdale.

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

L'université de l'État de New York (State University of New York, SUNY) est le plus grand système complet d'enseignement supérieur des États-Unis. Plus de 95 % des habitants de l'État de New York vivent à moins de 50 km (30 miles) de l'un des 64 établissements secondaires et universités de la SUNY. Dans l'ensemble du système, SUNY possède quatre centres de santé universitaires, cinq hôpitaux, quatre écoles de médecine, deux écoles de médecine dentaire, une école de droit, la seule école d'optométrie de l'État, et gère un laboratoire national du Département américain de l'énergie. Au total, SUNY accueille environ 1,4 million d'étudiants dans l'ensemble de ses cours et programmes crédités et non crédités, de ses programmes de formation continue et de ses programmes de sensibilisation de la communauté. La SUNY supervise près d'un quart de la recherche universitaire à New York. Les dépenses de recherche à l'échelle du système s'élèvent à près de 1,1 milliard de dollars pour l'année

fiscale 2022, y compris les contributions significatives des étudiants et des professeurs. La SUNY compte plus de trois millions d'anciens élèves dans le monde, et un New-Yorkais sur trois ayant un diplôme d'enseignement secondaire est un ancien de la SUNY. Pour en savoir plus sur la façon dont SUNY crée des opportunités, visitez www.suny.edu.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[SE DÉSABONNER](#)