



Pour diffusion immédiate : 09/02/2024

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

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

*Deuxième cycle de subventions de l'Institut de formation à l'éolien en mer approuvé pour huit programmes dirigés par le campus SUNY préparant les étudiants à des carrières dans l'industrie émergente de l'éolien en mer*

*La première série de subventions annoncée par la gouverneure Hochul en mai 2023 se poursuit ; au total, 8 millions de dollars pour 28 subventions à des instituts de formation à l'éolien en mer ont été accordés sur les campus SUNY*

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui la deuxième série de subventions de près de 4 millions de dollars accordées par l'Institut de formation à l'éolien en mer (Offshore Wind Training Institute) pour le développement de la main-d'œuvre. Le financement soutient huit programmes menés par l'université de l'État de New York sur le campus et destinés à préparer les étudiants à des carrières dans le secteur émergent de l'éolien en mer. 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. La gouverneure Hochul a précédemment [annoncé](#) la première série de 4 millions de dollars pour les subventions de l'Offshore Wind Training Institute en mai 2023. Au total, 8 millions de dollars pour 28 subventions ont été accordés sur les campus de SUNY.

**La gouverneure Hochul a déclaré :** « Alors que l'État de New York continue de mener la nation dans sa transition vers l'énergie propre, l'Offshore Wind Training Institute contribue à garantir que la main-d'œuvre de notre État est préparée à occuper les emplois dont nous avons besoin pour atteindre nos objectifs ambitieux en matière d'énergie. Grâce à ce programme de subventions, nous donnons aux étudiants les outils dont ils ont besoin pour occuper les emplois du futur dans le domaine des énergies propres et construire un New York plus vert pour les générations à venir ».

L'OWTI, dotée de 20 millions de dollars, a été lancée en 2020 en collaboration avec SUNY's Farmingdale State College et Stony Brook University et l'Autorité de recherche et de développement énergétique de l'État de New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) afin de faire progresser les

programmes de formation à l'éolien offshore et l'infrastructure éducative nécessaire pour établir une main-d'œuvre qualifiée capable de soutenir l'industrie nationale émergente de l'éolien offshore. En comptant ce cycle, l'OWTI a attribué 8 millions de dollars pour 28 subventions réparties dans tous les secteurs et régions du réseau SUNY, avec des subventions individuelles pouvant aller jusqu'à 500 000 dollars.

Dans le cadre de ce deuxième cycle, des subventions ont été attribuées à 12 programmes dans huit campus de SUNY, notamment : **Université d'Albany, Université de Buffalo, Farmingdale State College, Hudson Valley Community College, SUNY Morrisville, SUNY Oneonta, SUNY Polytechnic Institute, et Stony Brook University.**

Les candidats à ces subventions ont été invités à postuler dans un ou plusieurs "domaines prioritaires", qui comprennent l'élargissement des programmes d'études SUNY existants relatifs à l'éolien en mer, la réponse à des besoins de formation rapides et ciblés, et la suppression des obstacles à l'entrée. 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.

**Le chancelier de l'université John B. King, Jr. a déclaré :** « Pour atteindre les objectifs climatiques fixés par le président Biden et la gouverneure Hochul, la main-d'œuvre dans le secteur de l'éolien en mer doit augmenter de manière significative au cours des prochaines années. C'est là que SUNY et l'Offshore Wind Training Institute entrent en jeu en développant des programmes destinés à préparer la main-d'œuvre hautement qualifiée et en demande qui alimentera l'avenir énergétique durable de l'État de New York. Tous ces projets représentent les avancées significatives que SUNY réalise pour faire progresser les objectifs climatiques de l'État de New York ».

**Doreen M. Harris, présidente et PDG de NYSERDA, a déclaré :** « Alors que le premier projet éolien offshore de New York commence à produire de l'énergie propre, il est temps que les étudiants reçoivent l'éducation nécessaire pour accéder à cette industrie nouvelle et passionnante. Le réseau SUNY est une pierre angulaire du système d'enseignement supérieur de l'État, et en offrant ces possibilités de formation à l'éolien en mer à davantage de campus SUNY, l'Offshore Wind Training Institute rend ces programmes de pointe plus accessibles à ceux qui cherchent à jouer un rôle clé dans la révolution de l'énergie propre ».

**John S. Nader, président du Farmingdale State College et directeur de l'Offshore Wind Training Institute (OWTI), a déclaré :** « L'OWTI met en évidence la place centrale qu'occupe SUNY dans la promotion d'une croissance économique durable dans l'État de New York. Les subventions accordées à près d'une douzaine de campus SUNY contribueront à préparer les étudiants et les professionnels à des carrières dans le secteur émergent de l'énergie éolienne. Nous remercions la gouverneure Hochul pour le soutien qu'elle apporte à l'OWTI et pour son engagement en faveur de l'amélioration des possibilités de formation dans le domaine de l'énergie verte ».

**La présidente de l'université de Stony Brook, Maurie McInnis, a déclaré :** « La préparation d'une main-d'œuvre hautement qualifiée dans le domaine de l'énergie éolienne en mer restant une priorité absolue pour Stony Brook, nous remercions la gouverneure Hochul pour le soutien clairvoyant qu'elle apporte à l'accélération de la croissance indispensable d'un vivier de talents qualifiés dans le domaine de l'énergie éolienne". En partenariat avec le chancelier King, nos collaborateurs SUNY, NYSERDA et les dirigeants de l'État, nous sommes impatients d'accélérer ces efforts pour aider SUNY à être à la pointe des efforts collectifs de New York contre le changement climatique ».

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 est supervisé par un conseil de coordination composé de représentants des collèges SUNY ainsi que d'agences et d'organisations locales et étatiques 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 d'État de New York, qui a célébré son 75e anniversaire en 2023, est le plus grand système d'enseignement supérieur des États-Unis. Plus de 95 % des habitants de l'État de New York vivent à moins de 30 miles de l'un des 64 collèges et universités de SUNY. Dans l'ensemble du réseau, SUNY possède quatre centres de santé universitaires, cinq hôpitaux, quatre écoles de médecine, deux écoles dentaires, une école de droit, la plus ancienne école maritime du pays, le seul collège d'optométrie de l'État, et gère un laboratoire national du Département de l'énergie des États-Unis. 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](http://www.suny.edu).

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
État de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418