



Pour diffusion immédiate : 17/11/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE UN INVESTISSEMENT DE 44 MILLIONS DE DOLLARS DANS LA TRANSFORMATION DE L'INSTITUT POLYTECHNIQUE DE SUNY

Ces dotations permettront de financer l'agrandissement du département des sciences de la santé, de moderniser les laboratoires de soins infirmiers et de créer un laboratoire de traitement des semi-conducteurs ainsi qu'un laboratoire de robotique et de fabrication avancée

Ce financement fait suite à l'investissement historique de la gouverneure Hochul dans SUNY et la région de Mohawk Valley

La gouverneure Kathy Hochul s'est aujourd'hui réunie avec la communauté de l'Institut polytechnique SUNY et le recteur de SUNY John B. King, Jr. pour annoncer un investissement de 44 millions de dollars de l'État dans l'université, lequel permettra d'agrandir le bâtiment actuel des sciences de la santé et de moderniser les laboratoires de soins infirmiers du Donovan Hall, ainsi que de créer un laboratoire de traitement des semi-conducteurs pour le développement de la main-d'œuvre, et un laboratoire de recherche et d'enseignement en robotique et en fabrication avancée. En passe de devenir la première école polytechnique publique de l'État et du pays, ce nouvel investissement confirme l'évolution de SUNY Poly en tant que leader dans le domaine des STIM et des sciences de la santé.

« Cet investissement marque une nouvelle étape importante dans la création du meilleur centre d'enseignement public du pays et dans la consolidation du rôle de leader de l'État de New York dans le secteur de l'industrie manufacturière », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Grâce à ces investissements majeurs, les étudiants pourront profiter d'une éducation financièrement abordable et de qualité à SUNY, travailler dans l'industrie manufacturière en plein essor de New York et se forger un avenir prometteur pour eux-mêmes et pour l'État de New York », ajoute-t-elle.

L'investissement de 44 millions de dollars dans SUNY Poly provient du soutien en capital que SUNY a reçu dans le cadre du budget de l'État et marquera une étape cruciale dans la consolidation de SUNY Poly en tant qu'institut polytechnique de référence dans le pays. Cette enveloppe de 44 millions de dollars sera répartie de la manière suivante :

- **Agrandissement du département des sciences de la santé** : Ce projet prévoit la création du Centre d'innovation en matière de soins de santé, un centre collaboratif qui sera chargé de répondre aux besoins croissants en matière de santé mentale, de santé physique et de santé environnementale. Ce centre contribuera aux efforts des entreprises dans le domaine de la santé, encouragera la recherche multidisciplinaire, la pratique clinique et le développement de programmes, augmentera les opportunités d'apprentissage appliqué pour les étudiants, et cultivera les partenariats et les initiatives au sein de la communauté.
- **Nouveau laboratoire de traitement des semi-conducteurs** : Des entreprises comme Micron, Wolfspeed, Semikron-Danfoss, Indium Corporation et Global Foundries sont en train d'investir, de construire et de s'étendre, ce qui veut dire que des emplois sont créés et que les besoins en main-d'œuvre augmentent en conséquence. L'investissement dans la construction de ce laboratoire de traitement des semi-conducteurs d'une superficie de 279 mètres carrés (3 000 pieds carrés) permettra à un plus grand nombre d'étudiants de bénéficier d'une solide formation universitaire axée sur les STIM et la fabrication, la recherche et le développement de semi-conducteurs.
- **Modernisation des laboratoires de soins infirmiers** : Cette expansion vitale, qui prévoit l'aménagement de 12 stations cliniques avec des mannequins et des simulateurs de pointe, permettra aux enseignants de la Faculté des sciences de la santé d'utiliser des équipements et des simulations ultramodernes. En conséquence, les étudiants seront en mesure de développer efficacement les compétences professionnelles dont ils ou elles ont besoin pour devenir des prestataires de soins de santé compétents et efficaces.
- **Nouveau laboratoire de recherche et d'enseignement sur la robotique et la fabrication avancée** : Ce laboratoire offrira des opportunités d'enseignement et de recherche dans des domaines aussi variés que la robotique avancée, les capteurs et les systèmes de commande, la fabrication intelligente, les projets de l'industrie 4.0, ainsi que l'établissement d'une connexion intégrée avec les infrastructures AI for All (IA pour tout le monde) de SUNY Poly. Cette installation ultramoderne permettra aux enseignants d'étendre leurs activités dans le domaine des bourses et de la recherche subventionnée, mais aussi de proposer de nouveaux modules de cours dans leur cursus, ainsi que de délivrer des certificats et des microcrédits aux étudiants. Il proposera également des formations continues et professionnelles (continuing and professional education, CPE) pour améliorer les compétences de la main-d'œuvre dans la région de Mohawk Valley.

Ces fonds ont été dégagés dans le cadre du State University of New York Capital Construction Funds, du budget de l'État et des dotations obtenues par Marianne Buttenschon, membre de l'assemblée de l'État.

Le sénateur d'État Joseph Griffo a déclaré : « L'Institut polytechnique SUNY est un leader dans les domaines de l'apprentissage, de la recherche et de l'innovation et constitue un atout de la région de Mohawk Valley. Cet investissement de l'État aboutira à de nouvelles constructions, à l'agrandissement des bâtiments existants, à une augmentation des ressources et à la multiplication des opportunités offertes sur le campus, ce qui contribuera à la croissance et à l'amélioration de l'établissement pour les années à venir. »

Marianne Buttenschon, membre de l'Assemblée, a déclaré : « Je suis très heureuse et honorée d'avoir contribué à l'obtention de ce financement historique pour le campus de SUNY Poly dans la région de Mohawk Valley. Je crois fermement en cette institution et au travail incroyable qu'elle accomplit, et j'ai hâte de voir comment ces investissements lui seront bénéfiques dans les années à venir. Je voudrais remercier mes collègues de la législature, ainsi que la gouverneure Hochul, de m'avoir permis d'obtenir cette dotation et d'avoir cru en ces efforts. Ces investissements dans SUNY Poly lui permettront de se maintenir parmi les meilleures universités polytechniques du pays, et j'ai hâte de voir les résultats de cette croissance. »

L'exécutif du comté de Oneida, Anthony J. Picente Jr., a déclaré : « Nous savons depuis longtemps que SUNY Poly est un grand atout, non seulement pour le comté d'Oneida, mais aussi pour l'ensemble de la région. C'est pourquoi nous nous sommes battus avec acharnement pour maintenir son statut de premier institut polytechnique du Nord-Est et que nous avons continué à investir dans tous les domaines qu'il soutient. Le comté d'Oneida est devenu un centre de traitement des semi-conducteurs et de fabrication de pointe, et cet investissement de l'État de New York nous aidera énormément à poursuivre sur cette voie prospère, tout en renforçant l'avenir des soins de santé. »

John B. King, Jr., recteur de la SUNY, a déclaré : « Cet engagement de la gouverneure Hochul en faveur de SUNY Poly et de la région de la vallée de la Mohawk est extraordinaire. Ce financement aidera l'État de New York à redevenir un centre manufacturier en développant une filière de main-d'œuvre, tout en préparant les étudiants de SUNY Poly à réussir dans des métiers manufacturiers, notamment dans le secteur des semi-conducteurs. Il augmente également notre capacité à former davantage de professionnels de la santé pour répondre aux besoins croissants et contribue à faire de SUNY Poly le premier institut polytechnique du pays. Je remercie donc la gouverneure et nos législateurs pour leur soutien sans faille. »

Le président de SUNY Poly, le Dr Winston Soboyejo, a déclaré : « SUNY Poly est infiniment reconnaissant de cet investissement dans notre établissement, ainsi que du soutien et de la mobilisation sans faille de la gouverneure Kathy Hochul, du recteur de SUNY, John B. King Jr. et de la membre de l'Assemblée, Mme Buttenschon. À l'heure

où la région de Mohawk Valley connaît une formidable croissance, ces avancées en matière d'infrastructures, grâce à cet investissement, nous permettront de mieux servir nos étudiants, de créer de nouvelles voies de collaboration avec les partenaires industriels et communautaires, et de continuer à répondre aux besoins de développement et de perfectionnement de la main-d'œuvre de l'industrie dans l'État de New York et au-delà. »

La présidente du Conseil de l'université, RoAnn Destito, a déclaré : « L'avenir s'annonce prometteur à SUNY Poly. Cet investissement témoigne à nouveau du soutien remarquable que SUNY Poly a reçu de SUNY, de nos élus et de la gouverneure Kathy Hochul. En outre, il reflète leur confiance et notre conviction commune quant au positionnement de SUNY Poly en tant que leader universitaire innovant et moteur économique dans cette région et dans l'ensemble de l'État. »

Ce nouvel investissement de l'État s'ajoute aux rénovations de plus de 72 millions de dollars déjà en cours sur le campus de SUNY Poly. Ces améliorations incluent 45 millions de dollars pour la rénovation du Campus Center, qui accueillera une nouvelle résidence centrale, de nouveaux vestiaires pour les athlètes, des bureaux, des salles de réunion et des salles de classe, mais aussi une meilleure accessibilité pour les personnes handicapées et une réduction des émissions de carbone, la reconstruction du Technology and Residential Drive (5 millions de dollars) et la rénovation des Kunsela et Donovan Halls (22 millions de dollars) afin de renforcer les programmes STIM. Cette dernière verra la création de la nouvelle école d'ingénierie et de technologie Francis A. Wilcox dans le Kunsela Hall, ainsi que d'un nouveau centre de rédaction et de communication STIM et d'un espace modernisé pour le studio de conception de jeux vidéo et de médias interactifs (Interactive Media and Game Design, IMGD).

Investissements historiques dans l'industrie manufacturière de pointe et la région de Mohawk Valley

L'annonce d'aujourd'hui fait suite à des investissements majeurs dans l'industrie manufacturière de pointe et dans la région de Mohawk Valley. Au début de l'année, la gouverneure Hochul avait annoncé un investissement de 14 millions de dollars dans l'Agence de développement industriel du comté d'Oneida, dans le cadre du programme de subvention Attraction ciblée des parcelles prêtes à être aménagées à New York (Focused Attraction of Shovel-Ready Tracts New York, FAST NY). Le nanocentre de Marcy (Marcy NanoCenter) offre un site entièrement autorisé et prêt à l'emploi sur un campus déjà établi. Une zone a été réservée à la construction d'un campus pour la chaîne d'approvisionnement en semi-conducteurs, qui fait l'objet d'une forte demande en raison de la présence de l'usine Wolfspeed et de l'installation de Micron récemment annoncée, et qui desservira les entreprises de haute technologie de la région et du site. Le financement de FAST NY permettra de poursuivre l'aménagement du site et de soutenir les travaux de préparation, d'excavation et d'infrastructure des services publics.

En outre, le Bureau du développement stratégique de la main-d'œuvre (Office of Strategic Workforce Development, OSWD) a investi 976 000 dollars dans le programme de formation Fast Track du Mohawk Valley Community College (MVCC), qui

accompagne les jeunes adultes issus de milieux défavorisés grâce à une formation rapide susceptible de les lancer dans une bonne carrière après moins d'un an d'études. Le Bureau de développement stratégique de la main-d'œuvre a également investi plus de 996 000 dollars dans le Callahan Management Training Center et l'Association des fabricants du centre de l'État de New York (Manufacturers Association of Central New York), un programme qui offre une formation de préapprentissage et des services d'accompagnement aux femmes qui souhaitent faire carrière dans l'industrie manufacturière.

Plus tôt dans l'année, la gouverneure Hochul avait également annoncé l'achèvement de l'hôpital Wynn dans le centre-ville d'Utica, financé en partie par une subvention de 300 millions de dollars du programme de transformation des établissements de soins de santé du Département de la santé de l'État de New York. L'hôpital ultramoderne récemment achevé, dont on avait désespérément besoin, offrira à Utica et aux communautés environnantes des soins médicaux plus modernes et plus accessibles en prenant en charge 90 000 visites par an.

###

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