



Pour diffusion immédiate : 06/09/2024

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL SE RÉJOUIT DE L'INAUGURATION DU FARNSWORTH HALL DE SUNY DELHI QUI A FAIT L'OBJET D'UNE RÉNOVATION TOTALE DONT LE COÛT TOTAL S'ÉLÈVE À 37,9 MILLIONS DE DOLLARS

La rénovation de cette infrastructure a été rendue possible grâce aux crédits d'équipement de l'État de New York

Le Farnsworth Hall accueillera plus de 200 étudiants et disposera de laboratoires de sciences vétérinaires, de suites chirurgicales, de salles de classe et d'une clinique de santé pour petits animaux à la pointe de la technologie

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui l'ouverture officielle du Farnsworth Hall de SUNY Delhi qui vient d'être rénové à hauteur de 37 millions de dollars grâce à un financement de l'État de New York. Farnsworth Hall est une installation de base pour les programmes de technologie des sciences vétérinaires de SUNY Delhi, reconnus comme les premiers du pays. Cette infrastructure comprend des salles de classe et des laboratoires ultramodernes destinés aux programmes de technologie vétérinaire et de sciences appliquées, ainsi qu'une clinique vétérinaire d'enseignement entièrement fonctionnelle et accessible à la communauté.

« Les étudiants devraient à juste titre être fiers du cadre dans lequel ils travaillent et étudient. En outre, je ne m'arrêterai pas tant que tous les instituts universitaires de l'État de New York ne disposeront pas des infrastructures adéquates », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Je suis certaine qu'avec ce nouveau projet de rénovation, les étudiants de SUNY Delhi bénéficieront d'installations de grande qualité où ils pourront étudier et réussir. »

Le bâtiment, construit en 1980, a fait l'objet d'une rénovation totale qui a mis l'accent sur l'efficacité énergétique et les systèmes de construction avancés afin de satisfaire les besoins des programmes de technologie vétérinaire et de sciences appliquées de SUNY Delhi, lesquels sont particulièrement importants. Les rénovations apportées à cette structure vieille de plus de 40 ans comprennent un système hybride de pompe à chaleur géothermique, de nouveaux systèmes de CVC avec récupération d'énergie, un système de ventilation spécialisé pour les zones de soins aux animaux, une plomberie plus moderne et un système d'éclairage LED. Le bâtiment abrite désormais des laboratoires de sciences vétérinaires ultramodernes, des salles d'opération, une clinique

de santé pour petits animaux orientée vers la communauté et des salles de classe dotées d'une infrastructure qui répond aux besoins en matière de technologie, de collaboration avec les étudiants et d'utilisation polyvalente.

L'État de New York a débloqué d'importants fonds d'investissement pour rénover les installations de SUNY et augmenter la capacité d'accueil des étudiants. [Dans le cadre du budget 2024-2025 promulgué par l'État de New York, SUNY a reçu plus d'un milliard de dollars d'investissements de l'État pour financer des projets d'amélioration des immobilisations.](#)

Le chancelier de SUNY, John B. King Jr., a déclaré : « Cette magnifique installation témoigne de l'engagement de SUNY en faveur de la réussite des étudiants et du développement économique. En effet, elle permet aux étudiants inscrits aux programmes de technologie des sciences vétérinaires de SUNY Delhi de suivre des cours dans un bâtiment écoénergétique alimenté par l'énergie géothermique et doté de laboratoires ultramodernes, de salles de chirurgie et d'imagerie diagnostique, de salles de classe et même d'une clinique pour petits animaux. Farnsworth Hall a ouvert ses portes grâce à un appui important de la gouverneure Hochul et de nos partenaires du Parlement. Je les remercie donc d'avoir financé les immobilisations et les opérations de SUNY pour promouvoir l'excellence universitaire et ses valeurs extraordinaires »

Eric Corngold, membre du conseil d'administration de SUNY, a déclaré :
« Pendant des décennies, les incroyables programmes de technologie des sciences vétérinaires de SUNY Delhi ont formé les meilleurs et les plus brillants New-Yorkais. Ces programmes sont axés sur la santé et le bien-être des animaux qui nous accompagnent et qui vivent avec nous, dans notre maison et sur notre planète. Cette installation, de par sa taille et sa capacité, compte parmi les plus grandes et les meilleures du pays. De ce fait, elle favorise la réussite des étudiants inscrits dans ce programme de renom »

La présidente de SUNY Delhi, Mary H. Bonderoff, a déclaré : « La réouverture de Farnsworth Hall est un événement capital pour SUNY Delhi. Farnsworth Hall est depuis longtemps un pôle d'apprentissage, de recherche et de service à la communauté, grâce notamment à nos programmes pionniers de technologie des sciences vétérinaires, les premiers du genre dans le pays. Les travaux de rénovation s'inscrivent dans le prolongement de la riche histoire des programmes de sciences vétérinaires de Delhi, la technologie étant axée sur les besoins futurs. Au nom de la communauté de Delhi, je remercie chaleureusement le SUNY Construction Fund et le chancelier John B. King, Jr. pour leur appui à la réalisation de cette rénovation. La cérémonie d'inauguration d'aujourd'hui ne se limite pas à la réouverture d'un bâtiment ; elle marque également l'ouverture de nouvelles opportunités pour les étudiants de Delhi et la communauté universitaire. »

Le sénateur Peter Oberacker a déclaré : « SUNY Delhi franchit aujourd'hui une étape importante, car nous sommes à la pointe de l'innovation grâce à ces programmes de technologie vétérinaire et de sciences appliquées avant-gardistes. En effet, ces

programmes mettent en évidence l'esprit d'avant-garde de cette institution et annoncent un avenir très prometteur pour les étudiants, le campus et la communauté. Je remercie le chancelier John King pour son soutien et j'adresse mes plus vives félicitations au Dr Mary Bonderoff et à son équipe pour le rôle déterminant qu'ils ont joué dans la réalisation de ce projet. Je suis fier d'être Bronco et diplômé de SUNY Delhi. Je ne peux que me réjouir des opportunités qui s'offriront à la prochaine génération. »

Chris Tague, membre de l'Assemblée, a déclaré : « Je suis très honoré de me joindre à ces grands leaders du secteur de l'éducation à SUNY Delhi pour fêter la réouverture du Farnsworth Hall. Delhi est depuis longtemps un centre d'exception pour les sciences vétérinaires. Ces salles de classe, ces installations et ces technologies rénovées permettront à la prochaine génération de vétérinaires d'exceller dans leur travail. Merci au chancelier de SUNY John King Jr. pour son leadership, à la présidente de SUNY Delhi Mary Bonderhoff pour sa gestion de l'université, et au doyen Bret Meckel pour les conseils prodigués aux étudiants et la défense de leurs intérêts. Félicitations à SUNY Delhi pour ses nouvelles installations !

À propos des programmes de technologie vétérinaire de SUNY Delhi

SUNY Delhi est la première institution à proposer un programme de technologie vétérinaire aux États-Unis. Ce programme enseigne les techniques les plus récentes pour prendre soin de la santé et du bien-être des petits et des grands animaux. La SUNY Delhi, qui a reçu l'accréditation de l'American Veterinary Medical Association (AMVA), propose des programmes de niveau licence et master et dispose de nombreuses installations, notamment des salles de chirurgie et d'imagerie diagnostique, une nouvelle salle clinique inspirée d'un hôpital vétérinaire, des installations pour les animaux de laboratoire et une ferme expérimentale pour les grands animaux, avec des alpagas, des vaches, des moutons et des chevaux. L'accent étant mis sur les compétences pratiques, les diplômés de Delhi sont sollicités par certaines des meilleures cliniques vétérinaires, hôpitaux et centres de recherche du pays.

À propos de SUNY Delhi

L'approche pratique de l'enseignement et de l'apprentissage de SUNY Delhi comprend plus de 60 programmes universitaires dans des domaines spécialisés, notamment les technologies appliquées, les soins infirmiers, l'hôtellerie, les sciences vétérinaires, les sciences appliquées, le commerce et les arts et sciences libéraux. SUNY Delhi propose des certificats, des diplômes d'associé, des licences, ainsi que des maîtrises à la fois sur le campus et en ligne. SUNY Delhi, qui compte plus de 3 000 étudiants, est membre de l'Université de l'État de New York. Pour plus d'informations sur SUNY Delhi, appelez le 607-746-4000 ou consultez le lien suivant : delhi.edu.

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

L'Université de l'État de New York est le plus grand réseau d'enseignement supérieur des États-Unis, et plus de 95 % des New-Yorkais vivent à moins de 50 kilomètres (30 miles) de l'un des 64 établissements supérieurs et universités de la SUNY. Dans l'ensemble du réseau, la SUNY compte 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, la 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'exercice 2023, y compris les contributions importantes 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 les opportunités offertes par SUNY, rendez-vous sur le site Web 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
Inscrivez-vous pour recevoir les informations les plus récentes du Bureau de la gouverneure :
ny.gov/signup | Envoyez NEW YORK par SMS au 81336

[SE DÉSABONNER](#)