



Pour diffusion immédiate : 02/07/2024

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL CÉLÈBRE UNE SUBVENTION DE 40 MILLIONS DE DOLLARS DU DÉPARTEMENT DU COMMERCE DES ÉTATS-UNIS POUR STIMULER LE SECTEUR EN PLEINE CROISSANCE DES SEMI-CONDUCTEURS À NEW YORK

L'aide fédérale aux pôles régionaux de technologie et d'innovation soutiendra la recherche sur les semi-conducteurs, la fabrication et le développement de la main-d'œuvre le long du corridor NY SMART I englobant Buffalo, Syracuse et Rochester

Débloque un financement supplémentaire de 8 millions de dollars pour développer l'industrie des semi-conducteurs dans l'État de New York

Elle s'appuie sur l'engagement que la gouverneure Hochul a pris de construire une économie du 21e siècle dans l'État de New York et de poursuivre la transformation de l'État de la ceinture de rouille en ceinture de l'innovation

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que le Département américain du commerce (U.S. Department of Commerce) avait accordé une subvention de 40 millions de dollars pour la deuxième phase du programme régional de pôles technologiques et d'innovation (Tech Hub) au consortium du corridor d'innovation technologique de New York pour la fabrication de semi-conducteurs et la recherche (NY SMART-I Corridor). Au cours des cinq prochaines années, le consortium jouera un rôle essentiel en soutenant la croissance continue du nord de l'État de New York pour en faire un centre mondialement compétitif de développement de la main-d'œuvre, d'innovation et de fabrication de semi-conducteurs - dans le cadre de la transformation continue des villes de la ceinture de rouille de l'État en une toute nouvelle ceinture d'innovation. L'Empire State Development s'est engagé à verser jusqu'à 8 millions de dollars de fonds de contrepartie et à fournir d'importantes ressources supplémentaires pour soutenir le corridor NY SMART-I. Il sera membre du comité de pilotage de la mise en œuvre de la plate-forme technologique.

« Grâce à cette subvention fédérale transformatrice, l'État de New York fait un nouveau pas important vers la construction de la région des puces dans notre État, » **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Cette subvention permettra d'attirer la prochaine génération de recherche sur les semi-conducteurs, la fabrication et la formation de la main-d'œuvre

dans l'État et de débloquer encore plus de fonds - en plus des autres investissements de l'État - pour attirer des entreprises et des emplois dans le domaine de la fabrication de puces électroniques. Qu'il s'agisse de l'investissement historique de Micron ou de notre centre de recherche sur les puces, le premier du pays, situé à Albany, New York mise sur les semi-conducteurs et je remercie l'administration Biden, le chef de la majorité Schumer, la sénatrice Gillibrand et le membre du Congrès Morelle de veiller à ce que nous restions compétitifs dans la course mondiale aux entreprises de puces. »

Le corridor NY SMART-I a reçu l'une des 31 désignations Tech Hub de l'Administration du développement économique (EDA) du Département fédéral du commerce en octobre 2023, parmi près de 400 candidatures régionales. Il s'agit de l'une des quatre désignations Tech Hub pour les semi-conducteurs dans le pays. Le consortium comprend les régions de l'ouest de l'État de New York, des Finger Lakes et du centre de l'État de New York et est organisé par le Buffalo-Niagara Partnership, ROC2025 et CenterState CEO respectivement. Elle compte plus de 80 membres, dont des organisations de développement économique, des gouvernements, des organismes de développement de la main-d'œuvre, des syndicats, des entreprises, des universités et des organisations à but non lucratif. Le Tech Hub s'efforcera de créer un écosystème de semi-conducteurs de classe mondiale dans divers domaines, notamment le développement équitable de la main-d'œuvre et le placement des talents, les voies de recherche et de commercialisation en partenariat avec des institutions universitaires de premier plan, la croissance et le développement de la chaîne d'approvisionnement pour la fabrication de puces, et l'innovation technologique. Géré par un comité de gouvernance multisectoriel, le consortium servira d'organe de coordination clé pour la croissance de l'industrie des semi-conducteurs, aux côtés de du Bureau du gouverneur pour l'expansion, la gestion et l'intégration des semi-conducteurs, hébergé au sein de l'ESD.

La présidente et commissaire de l'Empire State Development, Hope Knight, a déclaré, « Les efforts déployés par l'État de New York pour relocaliser l'industrie des semi-conducteurs en mettant l'accent sur une croissance intelligente et stratégique, un développement équitable et diversifié de la main-d'œuvre, ainsi qu'une R&D et une innovation de pointe, constituent un modèle pour le pays et le monde entier. Le financement du Tech Hub fourni par l'administration Biden nous aidera à concrétiser cette vision commune, à savoir construire un secteur de l'innovation florissant, développer notre chaîne d'approvisionnement nationale en semi-conducteurs et protéger notre sécurité économique et nationale - tout en créant de bons emplois pour tous les New-Yorkais. »

Dottie Gallagher, présidente-directrice générale du Buffalo Niagara Partnership, a déclaré, « Je suis reconnaissante aux 100 membres du consortium qui ont contribué à donner vie à cette vision et à créer un nouveau cadre révolutionnaire pour la collaboration régionale, ainsi que la gouverneure Hochul, l'État de New York et Empire State Development, dont les conseils stratégiques et l'engagement ont joué un rôle déterminant dans notre candidature. Je suis particulièrement reconnaissant au sénateur Schumer, dont la vision a permis de créer cette opportunité et dont le plaidoyer acharné

et cohérent, aux côtés du membre du Congrès Morelle et de l'ensemble de notre délégation, a permis à notre candidature de se hisser au sommet. Et à l'administration Biden, au Département du commerce (Commerce Department), à l'Administration du développement économique et au bureau du programme Tech Hubs, nous sommes extrêmement reconnaissants de la confiance que vous avez placée dans notre candidature. Et nous sommes prêts à nous mettre au travail. »

Joseph Stefko, président de ROC2025 et responsable régional de l'innovation pour le NY SMART I-Corridor Tech Hub, a déclaré, « L'annonce faite aujourd'hui selon laquelle le NY SMART I-Corridor fait partie de la poignée de Tech Hubs fédéraux nouvellement financés confirme le pouvoir de la collaboration et constitue un point d'inflexion important pour l'ensemble de notre région. Il y a trois ans, nous avons entrepris d'élaborer une nouvelle vision coordonnée pour le corridor Buffalo-Rochester-Syracuse, une vision axée sur l'avancement de la production de semi-conducteurs et de la chaîne d'approvisionnement. Les investissements ciblés que permet le financement de ces pôles - dans les domaines de la main-d'œuvre, de l'innovation et de la fabrication de pointe - nous placent en position de leader sur l'ensemble de la chaîne de valeur des semi-conducteurs et, ce faisant, élargissent les opportunités économiques pour tous dans l'ensemble de notre corridor. Je tiens à remercier le sénateur Schumer, l'administration Biden et la gouverneure Hochul pour le soutien indéfectible qu'ils ont apporté à notre candidature. »

Le président de CenterState CEO, Robert Simpson, a déclaré, « L'I-Corridor de New York est le premier lauréat du prix Tech Hub du pays, ce qui montre clairement au monde que cette région est prête à prendre la tête de la résurgence de la fabrication de pointe et de la production de semi-conducteurs aux États-Unis. Grâce à cet investissement et à l'aide équivalente de l'État de New York, les communautés autrefois laissées pour compte peuvent aujourd'hui retrouver la place de leader économique qui leur revient. La collaboration, la vision et le leadership de notre communauté, y compris de nombreux partenaires philanthropiques, éducatifs et du secteur privé, ainsi que de nos élus, constituent le véritable héritage de ce travail. Nous sommes reconnaissants à la gouverneure Kathy Hochul d'avoir une fois de plus tiré parti des investissements fédéraux pour accélérer le rythme de nos progrès. Grâce à ce soutien unifié, la région dispose désormais des ressources nécessaires à une croissance à long terme. Alors que nous prenons un moment pour célébrer cette opportunité historique, nous sommes plus que jamais prêts à nous mettre au travail et à tirer parti de cet investissement pour maximiser l'impact économique qui se fera sentir dans toutes nos communautés. »

Les semi-conducteurs sont essentiels à la force économique du pays. Ils sont le cerveau de l'électronique moderne et permettent la mise en œuvre de technologies essentielles à la croissance économique, à la sécurité nationale et à la compétitivité mondiale des États-Unis. L'industrie emploie directement plus de 277 000 personnes aux États-Unis et soutient plus de 1,8 million d'autres emplois nationaux. Les semi-conducteurs sont l'un des cinq premiers produits d'exportation des États-Unis et l'industrie est le premier contributeur à la productivité de la main-d'œuvre, ce qui permet

d'améliorer l'efficacité et l'efficience de pratiquement tous les secteurs économiques —, de l'agriculture à la fabrication.

Le financement du Tech Hub s'appuie sur la législation historique Green CHIPS de 10 milliards de dollars que la gouverneure Hochul a mise en place pour stimuler la croissance de l'industrie des semi-conducteurs dans l'ensemble de l'État. En 2022, Micron a annoncé un investissement de 100 milliards de dollars sur 20 ans pour créer un méga campus dans le centre de l'État de New York, créant 50 000 nouveaux emplois directs et indirects et débloquant des centaines de millions de dollars de retombées pour la collectivité. GlobalFoundries a récemment annoncé un investissement de 11,6 milliards de dollars pour agrandir son campus de fabrication de puces dans la Capital Region de l'État de New York, créant ainsi 1 500 emplois directs et des milliers d'emplois indirects. En outre, la gouverneure Hochul a annoncé un partenariat de 10 milliards de dollars pour amener la recherche sur les puces de nouvelle génération dans le Albany NanoTech Complex de NY CREATES.

Dans le cadre de son budget adopté pour l'exercice 25, la gouverneure a obtenu un investissement de 200 millions de dollars pour établir un réseau de partenariats régionaux de fabrication avancée (ON-RAMP) - un réseau de quatre nouveaux centres de développement de la main-d'œuvre pour préparer les New-Yorkais aux emplois de l'avenir. Alors que l'État continue d'attirer des entreprises du XXIe siècle dans des secteurs à croissance rapide tels que la fabrication de semi-conducteurs, les centres ON-RAMP proposeront des diplômes et des formations liés à la fabrication avancée et contribueront à élargir les possibilités offertes aux populations défavorisées.

###

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](#)