



Pour diffusion immédiate : 20/09/2024

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL LANCE UN IMPORTANT PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT DE LA MAIN-D'ŒUVRE, « ON-RAMP », QUI PRÉVOIT 200 MILLIONS DE DOLLARS POUR LA FORMATION PROFESSIONNELLE ET LE SOUTIEN AUX CARRIÈRES DANS LE SECTEUR DE LA FABRICATION DE POINTE, EN PLEINE EXPANSION

L'initiative du budget adopté pour l'exercice 25 crée des centres de formation régionaux dans tout le nord de l'État afin de répondre au besoin croissant de travailleurs hautement qualifiés dans l'industrie manufacturière de pointe en pleine expansion à New York

La gouverneure Hochul a annoncé aujourd'hui le lancement du programme One Network for Regional Advanced Manufacturing Partnerships, un investissement de 200 millions de dollars pour aider à financer et à réaliser un réseau de quatre nouveaux centres de développement de la main-d'œuvre dans des lieux stratégiques à fort impact dans le nord de l'État de New York, [annoncé](#) pour la première fois dans le cadre de son budget adopté pour l'année fiscale 25. Les centres réuniront des entreprises, des universités, des services sociaux et des organisations communautaires afin de proposer des formations de haute qualité, des formations en fonction de la demande et des mesures d'accompagnement nécessaires pour permettre aux New-Yorkais d'acquérir les compétences dont ils ont besoin pour entreprendre des carrières dans des industries manufacturières de pointe à forte croissance, telles que les semi-conducteurs. Empire State Development a développé et gèrera le programme.

« La compétitivité économique de New York est le résultat de notre extraordinaire main-d'œuvre, qui s'efforce chaque jour d'innover, de créer et de repousser les limites du possible », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Mon programme ON-RAMP mobilise des ressources pour nos communautés du nord de l'État afin de catalyser les investissements dans l'industrie manufacturière - et il est déjà bénéfique pour les New-Yorkais avec des dizaines de milliers de nouveaux emplois dans les industries du futur qui viennent ici même dans notre État. »

Les candidatures des régions qui seront sélectionnées pour trois centres ON-RAMP supplémentaires et qui recevront des subventions de planification pour élaborer un plan d'activité et de mise en œuvre complet sont désormais ouvertes sur le [site Web de l'ESD](#).

Hope Knight, présidente, PDG et commissaire de l'Empire State Development, a déclaré : « Sous la direction de la gouverneure Hochul, l'Empire State Development réalise des investissements intelligents et à fort impact destinés à étendre l'économie d'opportunité à tous les New-Yorkais. Le programme innovant ON-RAMP associe les besoins des industries en croissance que nous attirons avec succès à New York à une main-d'œuvre que nous « préparons » - avec des compétences et une formation - pour réussir dans les emplois de demain. »

Le sénateur d'État Sean Ryan a déclaré : « New York abrite une industrie manufacturière de pointe en pleine croissance et nous devons nous assurer que nous disposons de la main-d'œuvre nécessaire pour occuper ces emplois bien rémunérés. La formation professionnelle de ces travailleurs permettra à New York de continuer à faire progresser son économie et de poursuivre ses efforts pour attirer des entreprises établies et des jeunes pousses du monde entier. »

Al Stirpe, membre de l'Assemblée, a déclaré : « La croissance rapide du secteur de la fabrication avancée de New York souligne la nécessité de doter la main-d'œuvre du nord de l'État des compétences nécessaires pour réussir. La possibilité d'atteindre des communautés auparavant négligées en leur fournissant des aides globales augmente non seulement le nombre de travailleurs potentiels, mais offre également la possibilité de sortir des individus de la pauvreté générationnelle. Je suis très reconnaissant des efforts déployés dans le cadre du programme « ON-RAMP » de 200 millions de dollar la gouverneure Hochul, qui investira de manière significative dans la formation professionnelle afin de soutenir ces carrières et de renforcer notre région pour les années à venir. Avec l'arrivée de Micron dans le district, l'accent mis sur l'enseignement de la fabrication avancée est plus essentiel que jamais, car nous saisissons les opportunités offertes par l'industrie des semi-conducteurs. »

Le membre de l'Assemblée Harry Bronson a déclaré : « Je suis fier de dire que, grâce à la mobilisation et au partenariat de mes collègues de la délégation majoritaire du Grand Rochester, la gouverneure a identifié Rochester comme l'un des sites stratégiques à fort impact pour les nouveaux centres de formation au développement de la main-d'œuvre du programme ON-RAMP. En tant que présidente du comité du travail de l'Assemblée, je pense que nous devons donner la priorité au développement de la main-d'œuvre comme moyen de réduire la pauvreté et d'élever nos familles. Il est essentiel que l'ON-RAMP s'attaque également aux obstacles à l'emploi tels que le transport, la garde d'enfants, l'éducation et d'autres soutiens sociaux en fournissant des services intégrés parallèlement à la formation professionnelle. C'est ainsi que nous renforcerons véritablement l'équité dans notre économie. »

Robert Simpson, président-directeur général de CenterState, a déclaré : « La gouverneure Hochul comprend que pour que nos entreprises et nos communautés réussissent, des investissements sont nécessaires pour garantir que les emplois dans le secteur de la fabrication de pointe soient accessibles à un plus grand nombre d'habitants du centre de l'État de New York. Le programme ON-RAMP apportera la

formation professionnelle pour les industries à forte croissance directement dans nos quartiers, en rencontrant les gens là où ils sont et en veillant à ce que la création d'emplois se traduise par une prospérité plus équitable dans nos communautés. »

ON-RAMP établira quatre nouveaux centres de développement de la main-d'œuvre, dont trois choisis par voie de concours, et un site phare dans le centre de l'État de New York, basé à Syracuse. Pour les trois centres sélectionnés par voie de concours, la subvention de l'ON-RAMP couvrira :

- une subvention de planification pour le développement d'un plan d'affaires pour un centre régional ON-RAMP ;
- une partie des dépenses opérationnelles liées à l'élaboration des programmes d'études et à la fourniture de services d'appui aux stagiaires ; et
- une partie des besoins en capitaux pour les rénovations, les expansions et/ou les coûts de construction liés à la formation à la fabrication avancée.

Les centres ON-RAMP devraient être établis en tant qu'entités entièrement durables qui ne nécessiteront pas de soutien continu de la part de l'ESD dans les cinq ans suivant le financement de la mise en œuvre d'un centre.

Entre autres principes, chacun des quatre centres de formation régionaux doit :

- développer des parcours accessibles et équitables pour les populations prioritaires ;
- fournir un programme d'études et des modèles de formation qui reflètent les projections de l'industrie concernant la croissance de l'emploi dans le secteur de la fabrication avancée dans la région ;
- faire preuve de souplesse pour adapter les services aux besoins changeants de l'industrie et à un marché mondial dynamique ;
- créer des parcours professionnels pour les travailleurs débutants et moyennement qualifiés en vue d'un emploi durable à long terme ;
- offrir un soutien global aux participants au programme ;
- et suivre les résultats pour aider à mesurer le succès des programmes.

Engagement de la gouverneure Hochul pour le développement de l'industrie des semi-conducteurs dans l'État de New York

La gouverneure Hochul s'est fermement engagée à construire une économie moderne dans l'État de New York en développant une industrie de semi-conducteurs innovante et dynamique. En 2022, la gouverneure avait signé la loi historique Green CHIPS de New York pour faire de l'État un centre de fabrication de semi-conducteurs, créant ainsi des emplois du 21^e siècle et donnant un coup de fouet à la croissance économique, tout en maintenant d'importantes protections environnementales. Dans le cadre du Adopté budget de l'exercice 2024, la gouverneure Hochul a obtenu un investissement

de 45 millions de dollars pour créer le Bureau de la gouverneure pour l'expansion, la gestion et l'intégration du secteur des semi-conducteurs (GO-SEMI), qui dirige les efforts déployés à l'échelle de l'État pour développer le secteur de la fabrication de puces. En décembre 2023, la gouverneure Hochul a annoncé un partenariat public-privé de 10 milliards de dollars - dont 9 milliards d'investissements privés d'IBM, Micron, Applied Materials, Tokyo Electron et d'autres leaders du secteur des semi-conducteurs - afin de mettre en place l'avenir de la recherche avancée sur les semi-conducteurs dans la région de la capitale de l'État de New York en créant le premier et unique centre de lithographie EUV à haute NAV accessible à l'industrie au sein du complexe NanoTech d'Albany. Tous ces efforts placent New York en position de leader en matière d'innovation, prêt à soutenir l'un des trois centres nationaux de technologie des semi-conducteurs qui seront créés dans le cadre de la loi américaine CHIPS & Science Act.

New York est le siège d'une solide industrie des semi-conducteurs qui soutient plus de 150 entreprises de semi-conducteurs et de la chaîne d'approvisionnement qui emploient plus de 34 000 New-Yorkais. Grâce aux efforts de la gouverneure Hochul, l'industrie continue de se développer avec des investissements importants de la part d'entreprises de semi-conducteurs et de la chaîne d'approvisionnement telles que Micron, GlobalFoundries, AMD, Edwards Vacuum, MenloMicro et TTM Technologies, qui étendent leur présence à New York. En effet, au cours des deux dernières années, les fabricants de puces ont annoncé plus de 112 milliards de dollars d'investissements prévus dans l'État de New York - plus que dans tout autre État - et une puce sur quatre fabriquée aux États-Unis sera produite dans un rayon de 560 km (350 miles) à partir du nord de l'État de New York. Aucune autre région du pays ne représentera une part plus importante de la production nationale.

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 300 000 personnes aux États-Unis et soutient plus de 1,8 million d'autres emplois nationaux. Les semi-conducteurs sont l'un des cinq principaux produits d'exportation des États-Unis, et l'industrie est le premier contributeur à la productivité du travail, ce qui permet d'améliorer l'efficacité et la rentabilité de pratiquement tous les secteurs économiques, de l'agriculture à l'industrie manufacturière.

###

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](#)