



Pour diffusion immédiate : 19/03/2026

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL LANCE LA COMMISSION FUTUREWORKS POUR
COORDONNER LA RÉACTION FACE AUX CONSÉQUENCES DE L'IA SUR LES
TRAVAILLEURS DE L'ÉTAT DE NEW YORK**

La commission sera composée d'experts, de défenseurs des intérêts des travailleurs et de chefs d'entreprise, et aura pour mission de proposer des stratégies visant à garantir la résilience de la main-d'œuvre face aux bouleversements liés à l'intelligence artificielle

Si les prévisions concernant les pertes d'emploi, l'adaptation et les bouleversements économiques divergent, l'IA est déjà en train de redéfinir l'avenir du travail, et la gouverneure Hochul s'engage à faire en sorte que les travailleurs et les entreprises puissent profiter des avantages de l'IA

Cela annonce le lancement de nouveaux programmes destinés à accompagner les étudiants, les travailleurs et les petites entreprises dans la transition vers l'IA, en complément du programme novateur SUNY and CUNY Reconnect permettant d'aider les apprenants adultes à se réorienter professionnellement

Alors que l'intelligence artificielle s'apprête à bouleverser le marché du travail mondial, la gouverneure Kathy Hochul a lancé aujourd'hui la commission FutureWorks, chargée de formuler des recommandations sur les mesures politiques et les initiatives du secteur privé visant à protéger la sécurité économique des travailleurs tout en tirant parti des avantages économiques de l'IA. Cette commission prestigieuse sera composée d'experts qui font figure de référence dans le pays, de défenseurs des intérêts des travailleurs et de chefs d'entreprise ; elle aura pour mission de conseiller la gouverneure Hochul sur la manière de mener à bien la transition vers l'IA, afin que les avantages de cette technologie puissent profiter aux familles, aux travailleurs et aux petites entreprises de l'État de New York, et pas seulement aux grandes sociétés.

Cette annonce s'inscrit dans le prolongement des mesures constantes mises en œuvre par la gouverneure Hochul pour consolider la position de l'État de New York en tant que capitale nationale de l'IA responsable, grâce à ses initiatives novatrices telles qu'Empire AI, à ses victoires législatives sans précédent visant à garantir la sécurité des technologies émergentes, et à la mise en place d'un accès gratuit aux community colleges pour les apprenants adultes dans les domaines à forte demande, par l'intermédiaire des réseaux de la SUNY et de la CUNY. Ces programmes seront

complétés par de nouvelles initiatives visant à former les étudiants, les petites entreprises, les entrepreneurs et les employés de l'État à l'intelligence artificielle.

« À une époque marquée par une évolution technologique rapide, il est essentiel que l'État de New York tire pleinement parti de ce que l'IA a de mieux à offrir en matière d'efficacité et d'innovation, mais nous devons également, en tant qu'État, prendre conscience de la manière dont elle est susceptible de bouleverser certains des fondements de notre société », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Mon ambition pour l'État de New York est qu'il fasse figure de référence dans le pays en matière d'innovation dans le domaine de l'IA, grâce à une main-d'œuvre prête à tirer parti de l'IA, et non à en être victime. »

Compte tenu du rythme effréné des innovations en matière d'IA, il n'existe pas de consensus clair quant à l'impact final de l'IA sur le marché du travail. Des études fiables font état d'un large éventail d'incertitudes, certaines estimations indiquant que plus de 30 % des travailleurs risquent de subir des perturbations importantes ou de perdre leur emploi en raison de l'adoption croissante de l'IA. Par ailleurs, des études ont montré que les emplois de premier échelon dans les entreprises de la ville de New York ont diminué de 37 % entre 2022 et 2024, une évolution qui pourrait s'expliquer en partie par l'adoption de l'IA. La gouverneure Hochul a également rencontré récemment, en privé, des New-Yorkais touchés par des licenciements dans le secteur des technologies, qui s'inquiètent de l'intelligence artificielle et de son impact sur leur carrière.

La commission FutureWorks s'efforcera d'identifier des stratégies de données en temps réel pour surveiller l'impact de l'IA. Elle définira également des recommandations, tant au niveau des politiques publiques que du secteur privé, afin de garantir que les travailleurs, les familles et les petites entreprises de l'État de New York, et pas seulement les grandes entreprises, puissent tirer profit des avantages potentiels de l'intelligence artificielle.

La commission FutureWorks s'appuie sur la solide plateforme posée par la gouverneure Hochul afin de garantir que l'adoption de l'IA soit compatible avec l'intérêt général et que la main-d'œuvre ainsi que l'économie de l'État de New York soient prêtes pour l'avenir. À la suite de collaborations antérieures avec le [conseil consultatif sur les technologies émergentes \(Emerging Technology Advisory Board, ETAB\) de la gouverneure](#), la gouverneure Hochul annonce le lancement de deux initiatives visant à soutenir et à préparer les travailleurs ainsi que les petites entreprises à la transition technologique :

Préparation à l'IA

Afin de garantir l'égalité d'accès aux carrières dans le domaine de l'IA, ESD lancera AI Prep, une initiative innovante de perfectionnement de la main-d'œuvre conçue pour élargir l'accès aux compétences et aux opportunités nécessaires pour faire carrière dans l'IA. Ce programme aura pour objectif de doter les New-Yorkais à faibles revenus de compétences très recherchées dans le domaine de l'intelligence artificielle et de les

mettre en relation avec des stages et des opportunités d'emploi au sein des principales entreprises technologiques new-yorkaises.

AI Prep proposera deux parcours ciblés destinés à aider les personnes sous-représentées dans le secteur des technologies qui se heurtent à des obstacles pour accéder à la formation :

- **Préparation à l'IA pour les stages** : ce programme proposera aux étudiants de premier cycle une formation en intelligence artificielle afin de leur permettre d'obtenir des stages rémunérés au sein de grandes entreprises technologiques.
- **Préparation à l'IA pour l'emploi** : ce programme permettra aux New-Yorkais à faibles revenus confrontés à des obstacles à l'emploi d'accéder à des carrières dans le domaine de l'IA grâce à des programmes de formation accélérée et des stages intensifs, qui se substitueront aux parcours universitaires traditionnels.

À l'issue d'un processus d'évaluation concurrentiel, l'ESD a désigné sous condition la [State University of New York](#) pour piloter le programme AI Prep for Internships, tandis que l'organisation [Pursuit](#) dirigera le programme AI Prep for Jobs. Ensemble, ces partenaires offriront aux New-Yorkais des opportunités concrètes dans le domaine de l'IA, en lien avec leur parcours professionnel.

Formations pour les petites entreprises et les entrepreneurs

Afin d'aider les petites entreprises à se former à l'IA et à l'adopter, ESD s'associera au réseau des [centres d'aide à l'entrepreneuriat](#) (Entrepreneurship Assistance Centers, EAC) de l'État de New York afin de proposer des formations en IA aux entrepreneurs et aux petites entreprises de tout l'État. Ces centres sont stratégiquement situés dans des communautés défavorisées de chaque région de New York, ouvrant la porte aux petites entreprises qui cherchent à mieux tirer parti du pouvoir de transformation de l'IA.

Afin de faire progresser davantage les objectifs ambitieux de la gouverneure Hochul, ESD a sélectionné [Welcome to Chinatown](#) en tant qu'EAC spécialisé en IA, servant de pôle à l'échelle de l'État pour la formation et l'assistance technique axées sur l'intelligence artificielle. Dans le cadre de cette mission, Welcome to Chinatown fournira un accompagnement personnalisé et spécialisé en matière d'IA aux entrepreneurs, formera les EAC de l'ensemble du réseau et élaborera un programme de formation standardisé en IA destiné à tous les EAC, afin de garantir que les petites entreprises de l'État de New York puissent accéder aux outils et au soutien nécessaires pour adopter l'IA et se développer.

Formation des employés de l'État

La gouverneure Hochul s'est engagée à étendre la formation des employés de l'État sur l'utilisation responsable et sécurisée de l'IA sur le lieu de travail, en y associant un outil d'IA générative sécurisé destiné à faciliter la mise en pratique de cette formation. L'État vient de mener à bien un programme pilote auquel ont participé plus de 1 000 employés et étudie actuellement les modalités de son extension.

Le programme d'innovation de la gouverneure Hochul

L'engagement de la gouverneure Hochul à faire progresser le leadership de l'État de New York dans le domaine de l'intelligence artificielle s'inscrit dans le cadre de son programme plus large visant à développer les technologies de pointe dans l'État. La gouverneure Hochul a lancé l'initiative historique Empire AI, un partenariat de 500 millions de dollars entre les principales universités publiques et privées de l'État de New York qui se sont associées pour créer un centre de calcul IA de pointe à l'University at Buffalo de la SUNY. Empire AI facilite déjà l'innovation, la recherche et le développement des technologies d'IA à l'échelle de l'État.

En 2024, la gouverneure Hochul a mis en place le tout premier conseil consultatif sur les technologies émergentes, un groupe indépendant composé de leaders du secteur, coprésidé par Arvind Krishna, CEO d'IBM, et Tarika Barrett, CEO de Girls Who Code, chargé d'orienter et d'accélérer la transformation de l'État de New York en un pôle de croissance et d'innovation. Le conseil [a publié ses premières recommandations](#) en décembre 2024. La gouverneure a ensuite annoncé une série d'initiatives dans le cadre de son discours sur l'état de l'État de 2025, notamment la formation des étudiants aux métiers liés à l'intelligence artificielle, le financement des start-up new-yorkaises spécialisées dans l'IA, l'accompagnement des petites entreprises dans l'adoption de l'IA et l'évaluation de l'impact potentiel des nouvelles technologies sur la main-d'œuvre.

À la demande de la gouverneure, l'ITS a rédigé et publié la toute première politique à l'échelle de l'État sur l'utilisation acceptable des technologies d'IA, qui sert désormais de feuille de route aux agences étatiques pour adopter l'IA de manière réfléchie, sûre et responsable, tout en optimisant l'efficacité et en fournissant des résultats plus rapides et meilleurs à leurs administrés.

###

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](#)