

## Siemens établira un centre de cybersécurité mondial à Fredericton

- **Création d'au plus 30 emplois hautement spécialisés d'ici 2020 avec un potentiel de croissance future**
- **Début de l'exploitation d'ici l'automne 2018; accent mis sur la recherche et le développement, les conseils et les services gérés**

Siemens, une multinationale spécialisée dans les technologies, a choisi d'établir un centre de cybersécurité à Fredericton.

Ce projet devrait créer jusqu'à 30 emplois hautement spécialisés dans la province d'ici 2020, ainsi que 30 emplois additionnels lors de la phase 2. Il appuiera également la formation, l'éducation, ainsi que la recherche et le développement. Les nouveaux postes devraient être dans les domaines de l'ingénierie, de la cyberanalyse et de la consultation.

« Le plan de croissance économique pluriannuel de votre gouvernement cible la cybersécurité en tant que possibilité de croissance, a déclaré le premier ministre, Brian Gallant. C'est bien de voir Siemens se joindre à un nombre croissant d'entreprises qui transforment le Nouveau-Brunswick en un centre de recherche et d'innovation en matière de cybersécurité au Canada. »

Le centre de cybersécurité de Siemens, qui sera situé dans le Parc du savoir, vise à réunir l'expertise de Siemens dans la protection des infrastructures essentielles et l'écosystème de la cybersécurité émergente du Nouveau-Brunswick, ce qui pourrait

**SIEMENS**

Siemens Canada  
1577 North Service Road East  
Oakville (Ontario)  
Canada



**Opportunité NB**  
Place 2000, 250 King St  
Fredericton (Nouveau-Brunswick)  
Canada

favoriser des exportations mondiales de protocoles, de méthodes et de technologies Internet créés localement.

« La cybersécurité est essentielle à la réussite de l'économie numérique, a affirmé le chef de la direction de Siemens, Joe Kaeser. Les entreprises et les gouvernements doivent travailler ensemble afin de suivre le rythme des avancées et des menaces continues dans le marché. Notre investissement au Nouveau-Brunswick est un exemple de la façon dont la prise de mesures et la collaboration aideront à assurer un avenir numérique. »

Le projet comprendra deux phases. La phase 1, qui commence dès maintenant, comprend l'ouverture du centre et l'embauche d'un maximum de 30 personnes. La phase 2, qui pourrait commencer dès 2020, mènera à l'embauche d'un maximum de 30 employés supplémentaires.

Afin de soutenir l'établissement du centre et la création des nouveaux emplois dans le cadre des phases 1 et 2, l'entreprise est admissible à un investissement pouvant atteindre 3,6 millions de dollars de la part d'Opportunités NB, une société de la Couronne qui cherche à attirer et à appuyer des possibilités visant à stimuler l'économie et à créer des emplois. Opportunités NB offre des services de soutien aux entreprises de la province. De ce financement, une somme pouvant atteindre deux millions de dollars prendra la forme de subventions salariales, qui sont fondées sur la performance et qui sont seulement versées à une entreprise une fois que les emplois ont été créés et maintenus pendant au moins un an et qu'une preuve des niveaux de salaires et des emplois a été fournie.

L'investissement sera réparti ainsi :

#### Phase 1

- Subvention salariale de un million de dollars.
- Contribution non remboursable de un million de dollars pour soutenir les dépenses d'immobilisations en vue d'établir les activités du centre.
- Contribution non remboursable de 600 000 dollars pour aider à couvrir les frais de réinstallation admissibles des employés qui déménagent au Nouveau-Brunswick.

#### Phase 2

- Subvention salariale de un million de dollars.

La création d'un maximum de 30 nouveaux emplois lors de la phase 1 devrait ajouter 17,1 millions de dollars au produit intérieur brut de la province sur une période de sept ans.

Siemens a des bureaux à Moncton et à Fredericton, ainsi qu'un centre mondial de compétences sur la technologie de réseau intelligent à Fredericton – qui a été établi en 2012 – pour intégrer la technologie de réseau intelligent au réseau d'électricité de la province.

**Personne-ressource pour les journalistes :**

Siemens Canada

Ann Adair, vice-présidente, Communications générales

Téléphone : 416 567-7831

Courriel : [ann.adair@siemens.com](mailto:ann.adair@siemens.com)

Twitter : [www.twitter.com/SiemensCanada](http://www.twitter.com/SiemensCanada)

Opportunités NB

Eric Lewis, Communications

Téléphone : 506 866-6938

Courriel : [Eric.Lewis@onbcanada.ca](mailto:Eric.Lewis@onbcanada.ca)

**À propos de Siemens Canada**

Depuis 1912, Siemens Canada est synonyme d'excellence technologique, d'innovation, de qualité et de fiabilité. La technologie de Siemens dans les domaines de l'électrification, de l'automatisation et de la numérisation aide à concrétiser ce qui compte vraiment pour les Canadiens. De l'Atlantique au Pacifique, les employés de Siemens Canada travaillent pour proposer des solutions en matière d'énergie durable, d'infrastructure intelligente et de santé, tout en façonnant l'avenir de la fabrication. Étant l'un des plus importants producteurs mondiaux de technologies écoénergétiques préservant les ressources, Siemens est un fournisseur de premier plan de solutions efficaces de production et de transport de l'énergie, et un pionnier au chapitre des solutions en matière d'infrastructure, d'automatisation, d'entraînement et de logiciels destinées à l'industrie. L'entreprise est également un fournisseur d'envergure d'équipements d'imagerie médicale ainsi qu'un fournisseur de premier plan dans le secteur des diagnostics en laboratoire et des TI pour réseaux cliniques. Les ventes de Siemens Canada pour l'exercice 2017 (qui a pris fin le 30 septembre) s'élevaient à 2,5 milliards de dollars canadiens. L'entreprise compte environ 4300 employés et 52 emplacements à l'échelle du pays. Pour en savoir davantage, consultez le site [www.siemens.ca](http://www.siemens.ca).