

Actua reçoit 10 M \$ du fond de financement gouvernemental CanCode

Ottawa, 22 janvier 2018/ Aujourd'hui, l'Honorable Navdeep Bains, Ministre de l'Innovation, des Sciences et du Développement Économique, a annoncé qu'Actua recevra un financement de 10 M \$ du nouveau programme CanCode.

«La programmation est la prochaine grande profession. Les industries allant du secteur automobile à l'agriculture jusqu'au nouvelles technologies on besoin de programmeurs, étant donné leur nature de plus en plus numérique. C'est pourquoi notre gouvernement donne aux jeunes Canadiens les compétences numériques dont ils auront besoin pour les emplois de demain. En enseignant aux enfants à coder aujourd'hui, nous positionnons le Canada pour le succès futur dans toutes les industries et tous les secteurs» a déclaré l'Honorable Navdeep Bains, Ministre de l'Innovation, des Sciences et du Développement Économique.

Le programme CanCode est un investissement historique de 50 millions de dollars sur deux ans du gouvernement du Canada qui permettra d'accroître l'accès aux possibilités de codage et d'acquisition de compétences numériques pour les jeunes de la maternelle à la 12e année. Le financement d'Actua servira à accroître la prestation de ses programmes dans l'ensemble du Canada grâce à ses 35 membres de réseau situés dans les universités et les collèges du Canada et à son équipe de sensibilisation qui offre ses services à travers le Nord. Il soutiendra également la recherche, la formation des enseignants (en fournissant aux enseignants une formation sur le codage et les compétences numériques, ainsi que les ressources qu'ils peuvent utiliser en classe) et les ateliers de la *Maker Mobile*.

Au cours de la période de deux ans, **Actua rejoindra un total de 500 000 jeunes dans toutes les provinces et tous les territoires.**

«Nous sommes honorés d'être un bénéficiaire du financement lié au programme CanCode et ravis de fournir un soutien supplémentaire aux membres de notre réseau pour engager plus de jeunes dans le développement des compétences numériques», a indiqué Jennifer Flanagan, présidente et chef de la direction d'Actua. «Grâce à ce soutien, des centaines de milliers de jeunes, dont 35 000 jeunes autochtones, auront l'occasion d'avoir accès à des expériences d'apprentissage gratuites, à grande échelle et en face à face, essentielles à leur réussite future et à la main-d'œuvre canadienne future.»

Le financement CanCode d'Actua sera égalé par plusieurs de ses partenaires corporatifs, y compris Google Canada et Microsoft.

«Nous sommes ravis de voir un investissement dans des programmes qui aideront la prochaine génération de constructeurs de technologie au Canada. C'est pourquoi nous soutenons Actua grâce à notre programme Codemakers, qui a aidé des centaines de milliers de jeunes Canadiens à se familiariser avec la technologie qui façonne notre monde. Nous avons besoin de plus d'étudiants



Youth · STEM · Innovation
Jeunesse · STIM · Innovation

poursuivant des études en informatique, en particulier ceux qui ont toujours été sous-représentés dans le domaine, et l'annonce d'aujourd'hui contribuera à concrétiser cette réalité. L'informatique n'est pas le langage des uns et des zéros. C'est le langage de la créativité, de l'esprit d'entreprise et du potentiel », a déclaré Sabrina Geremia, Directrice nationale de Google.

À propos d'Actua: Actua est le meneur en matière de sensibilisation aux STIM à travers ses 36 membres de réseau, étant des universités et collèges, qui engagent annuellement 250 000 jeunes dans plus de 500 communautés dans des expériences STIM transformatives. L'objectif d'Actua est de rejoindre les jeunes des Premières Nations, Inuit et Métis, les filles et jeunes femmes et les jeunes qui font face à des difficultés socio-économiques. Le financement provient de partenaires incluant: le gouvernement du Canada, Google Canada, la Fondation Suncor Énergie, GE Canada, le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada, la Fondation Trillium de l'Ontario, Finning, la Fondation Toyota Canada et Lockheed Martin. Pour plus d'information à propos d'Actua : [www.http://actua.ca/fr](http://actua.ca/fr)

- 30 -

Personne-ressource:

Kristina Martin, Directrice des communications, Actua
111 rue Murray, Ottawa ON K1N 5M5
Bureau: (613) 234 4137 Cellulaire: (613) 882-8432
Courriel: kristina.martin@actua.ca
Web: www.actua.ca



Youth · STEM · Innovation
Jeunesse · STIM · Innovation

Membres de réseau d'Actua

Colombie-Britannique

EUREKA! Science Program, Thompson Rivers University, Colombie-Britannique
Geering Up, University of British Columbia, Colombie-Britannique
Science ALIVE, Simon Fraser University, Colombie-Britannique
Science Innovators Program, Northwest Community College, Colombie-Britannique
Science Venture, University of Victoria, Colombie-Britannique

Yukon

YC Kids Camps, Yukon College, Yukon

Alberta

Destination Exploration, University of Lethbridge, Alberta
Minds in Motion, University of Calgary, Alberta
Red Hot Science at RDC, Red Deer College, Alberta

Saskatchewan

EYES, University of Regina, Saskatchewan
FNUniv Science Outreach Program, First Nations University of Canada, Saskatchewan
SCI-FI Science Camps, University of Saskatchewan, Saskatchewan

Manitoba

Adventure Kids, University of Winnipeg, Manitoba
Mini University, Brandon University, Manitoba
WISE Kid-Netic Energy, University of Manitoba, Manitoba

Ontario

ASUS Summer Camps, Queen's University, Ontario
Creative Encounters, University of Guelph, Ontario
Engineering Outreach, University of Toronto, Ontario
Engineering Science Quest, University of Waterloo, Ontario
NUScience Explorations, Nipissing University, Ontario
Queen's Engineering Outreach, Queen's University, Ontario
Science Engagement, York University, Ontario
Superior Science, Lakehead University Ontario
uOttawa Engineering Outreach, University of Ottawa, Ontario
Venture Engineering and Science, McMaster University, Ontario
Virtual Ventures, Carleton University, Ontario
Western Engineering Outreach Programs, Western University, Ontario

Nunavut

Simply Science, Nunavut Research Institute, Nunavut

Québec

Folie Technique, École Polytechnique de Montréal, Québec
Génitruacs by Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec, Université du Québec à Trois-Rivières, Québec
Musée Armand-Frappier, Institut Armand-Frappier, Québec

Nouveau-Brunswick

Worlds UNBound, University of New Brunswick, Nouveau-Brunswick

Nouvelle-Écosse

SuperNOVA, Dalhousie University, Nouvelle-Écosse
X-Chem Outreach, St. Francis Xavier University, Nouvelle-Écosse

Terre-Neuve-et-Labrador

Memorial Engineering Outreach, Memorial University, Terre-Neuve-et-Labrador