

SOUS EMBARGO JUSQU'À 11 h 15, le 24 septembre 2018

Fiche d'information sur l'École de génie et d'informatique Gina-Cody de l'Université Concordia

Montréal (Québec), Canada, le 24 septembre 2018 – Première femme à obtenir un doctorat en génie du bâtiment à l'Université Concordia en 1989, Gina Parvaneh Cody est une pionnière devenue une sommité dans sa profession. En reconnaissance de son don transformateur de 15 millions de dollars, l'École de génie et d'informatique Gina-Cody devient la première faculté du Canada à porter le nom d'une femme. Gina Cody investit dans Concordia pour favoriser l'équité, la diversité et l'intégration. Voici ce que son don permettra d'accomplir :

- Bourses d'études au premier cycle et aux cycles supérieurs
- Financement de la recherche de nouvelle génération sur les villes intelligentes
- Trois nouvelles chaires – sur l'analyse des données et l'intelligence artificielle; l'Internet des objets; l'industrie 4.0 et la fabrication de pointe
- Fonds spécial axé sur la promotion de l'équité, de la diversité et de l'intégration, qui fera l'objet d'un don jumelé de Concordia

École de génie et d'informatique Gina-Cody – quelques chiffres :

- 10 036 étudiants
 - 5 575 étudiants au premier cycle
 - 4 461 étudiants aux cycles supérieurs
- 26 222 diplômés à l'échelle mondiale
- 53 programmes
- 7 départements
- 36 chaires de recherche
- 12 centres de recherche
- 223 professeurs
- 211 membres du personnel

École de génie et d'informatique Gina-Cody – quelques réussites :

- L'École de génie et d'informatique Gina-Cody compte parmi les [10 meilleurs programmes du Canada selon le classement du magazine Maclean's](#) et se classe 11^e en sciences informatiques.
- L'École de génie et d'informatique Gina-Cody comprend le Département de génie chimique et des matériaux, qui a su se tailler une place [au classement mondial dès la première année de sa création](#).
- En 2017, l'École de génie et d'informatique Gina-Cody comptait parmi les neuf établissements canadiens qui se sont vu décerner une [chaire d'excellence en recherche du Canada \(CERC\)](#), un poste assorti d'un financement de recherche de dix millions de dollars. La CERC concentrera ses travaux sur les collectivités et les villes intelligentes, durables et résilientes.
- L'École de génie et d'informatique Gina-Cody est la récipiendaire du [Réseau stratégique du CRSNG en ingénierie des surfaces vertes pour la fabrication de pointe](#) (Green-SEAM), un financement de 5,5 millions de dollars du Conseil de recherche en sciences naturelles et en génie (CRSNG) jumelé au soutien d'un réseau d'établissements d'enseignement, de partenaires dans l'industrie et de collaborateurs internationaux.

- En 2017, [Hydro-Québec](#) a investi 3,9 millions de dollars dans la mise sur pied de trois chaires de recherche industrielles à l'École de génie et d'informatique Gina-Cody pour faire avancer la recherche de pointe.

Liens connexes

- École de génie et d'informatique Gina-Cody : www.concordia.ca/ginacody
- Université Concordia : www.concordia.ca/fr

Personnes-ressources :

Nadia Kherif

Conseillère en relations médias

Université Concordia

Tél.: 514 848-2424, poste 4187

Cell : 514 262-0909

Courriel: nadia.kherif@concordia.ca

Sylvain-Jacques Desjardins

Directeur des communications

Bureau du développement et des relations avec les diplômés

Université Concordia

Tél. : [514 848-2424](tel:5148482424), poste 4977

Cellulaire : [514 710-7819](tel:5147107819)

Courriel : s-j.desjardins@concordia.ca