

---

**Concours n° :** 16-C-3 Poste vacant  
**Début de l'affichage :** Mardi 19 avril 2016  
**Fin de l'affichage :** Dimanche 19 juin 2016  
**Titre du poste :** Directeur académique de l'Institut de l'énergie Trottier, recrutement interne, Campus Montréal  
**Unité administrative :** Direction de la recherche, de l'innovation et des affaires internationales  
**Supérieur immédiat :** Gilles Savard  
**Lieu de travail :** Pavillon principal

## SOMMAIRE DU POSTE

Polytechnique Montréal est l'un des plus importants établissements d'enseignement et de recherche en génie au Canada et comptant plus de 8 000 étudiants et plus de 1 000 personnes à son emploi, est à la recherche de candidats pour combler un poste de directeur académique de l'Institut de l'énergie Trottier. Cet institut a pour mission de former une nouvelle génération d'ingénieurs, d'innovateurs et de scientifiques ayant une compréhension des enjeux technologiques, économiques et sociaux propres au domaine de l'énergie. Il voit aussi à promouvoir la recherche de solutions qui permettront d'assurer l'avenir énergétique du Québec, du Canada et de la planète ainsi qu'à sensibiliser et informer le public sur ces questions.

## FONCTIONS

La personne recherchée aura comme mandat principal de diriger l'Institut de l'énergie Trottier. À ce titre, elle devra animer cet institut et coordonner les efforts de Polytechnique Montréal dans le domaine de l'énergie. Elle sera notamment responsable d'organiser sur une base biannuelle un symposium sur une thématique d'importance reliée à l'énergie. Ceci impliquera la coordination du processus de sélection d'une thématique porteuse et rassembleuse, le recrutement d'un chercheur en résidence spécialiste du domaine et la production d'un livre blanc. Elle verra aussi à sensibiliser et à informer le public sur ces questions. Elle travaillera à faire de l'institut une référence internationale.

## DOMAINES DE COMPÉTENCES

Polytechnique est à la recherche de candidats détenant une vaste expérience dans le domaine de l'énergie, possédant une ouverture aux disciplines variées et ayant démontré un haut niveau de leadership dans le milieu universitaire. Tous les domaines reliés à l'énergie seront considérés; le département d'attache dépendra de l'expertise scientifique du candidat retenu.

## EXIGENCES DU POSTE

Cette offre s'adresse exclusivement à des professeurs réguliers de Campus Montréal (Polytechnique, HEC ou Université de Montréal). Ce poste est également ouvert au recrutement externe sur le poste 16-P-5 ouvert au département de mathématiques et de génie industriel.

## RÉMUNÉRATION

Si le professeur recruté est professeur de Campus Montréal, il devra conserver son statut et disposera d'une prime de direction.

## MISE EN CANDIDATURE

La personne intéressée est priée de soumettre son curriculum vitae, un énoncé de ses objectifs, les noms de trois répondants, quelques exemples de travaux reliés au poste. Le tout doit être envoyé au plus tard le 19 juin 2016, à 17 h à l'attention de :

Professeur Gilles Savard, Directeur  
Direction de la recherche, de l'innovation et des affaires internationales  
Polytechnique Montréal  
Case postale 6079, succursale Centre-ville  
Montréal (Québec) H3C 3A7  
CANADA

Adresse électronique : gilles.savard@polymtl.ca

L'examen des candidatures débutera le plus tôt possible et se poursuivra jusqu'à ce que le poste soit comblé.

Dans le cas d'une offre externe, seuls les candidats retenus recevront une réponse écrite.

Le générique masculin (le cas échéant) est utilisé sans aucune discrimination et uniquement dans le but d'alléger le texte.

Polytechnique Montréal souscrit à un programme d'accès à l'égalité en emploi et un programme d'équité en emploi pour les femmes, les membres des minorités visibles et ethniques, les autochtones et les personnes handicapées.

Nous encourageons tous les candidats qualifiés à postuler; conformément aux règles d'immigration, la priorité sera toutefois accordée aux Canadiens ainsi qu'aux résidents permanents.

[Service des ressources humaines](#)

In the case of an outside offer, only shortlisted candidates will receive a written response.

The masculine may be used without discrimination and solely for the sake of conciseness.

Polytechnique Montréal is an equal-opportunity employer and has an employment equity program for women, members of visible and ethnocultural minorities, Aboriginal Peoples and the disabled.

We encourage all qualified candidates to apply; however, in accordance with immigration requirements, Canadians and permanent residents will be given priority.

[Human Resources Department](#)

---