AU DÉPARTEMENT D'ANALYTIQUE, OPÉRATIONS ET TECHNOLOGIE DE L'INFORMATION

POSTE DE PROFESSEURE, PROFESSEUR EN TECHNOLOGIE DE L'INFORMATION : GESTION DE LA CYBERSECURITÉ ET DE LA CONFORMITÉ

L'UQAM recherche des candidates et candidats qualifiés afin de renouveler son corps professoral et assurer un développement de qualité dans tous ses domaines d'activité.

SOMMAIRE DE LA FONCTION:

- Enseignement au premier cycle des études et aux cycles supérieurs comportant notamment : le développement et l'amélioration des contenus; l'évaluation des étudiantes et étudiants
- Direction, encadrement et évaluation des étudiants dans leurs travaux de recherche aux cycles supérieurs
- Recherche et activités de création dans le champ d'études et publication des résultats favorisant ainsi l'avancement des connaissances et leur diffusion.
- Services à la collectivité consistant notamment, mais pas exclusivement à : l'élaboration de programmes; à offrir des services de consultation au gouvernement, à des entreprises ou à des particuliers; et à assumer certaines tâches administratives

EXIGENCES:

- Doctorat en en administration avec un profil en TI, ou un doctorat dans une discipline connexe en lien avec les TI (ex : génie, informatique, etc.)
- Expérience professionnelle pertinente d'au moins 3 ans, incluant les activités de recherche doctorales
- Recherche et publications en TI et en cybersécurité
- Habileté démontrée pour l'enseignement en TI
- Capacité à s'intégrer au département et à travailler étroitement avec l'équipe professorale en TI
- Maîtrise de la langue française, tant à l'oral qu'à l'écrit *

*Une maîtrise fonctionnelle de la langue française (capacité de donner des cours en français) doit être détenue avant l'entrée en fonction de la personne retenue. La maîtrise adéquate de la langue française (niveau C1 du Cadre européen commun de référence pour les langues) sera quant à elle une condition essentielle à l'obtention de la permanence, en conformité avec les dispositions de la convention collective UQAM-SPUQ. Des cours de français pourraient être offerts.

ATOUTS:

- Excellente connaissance de l'anglais écrit et parlé
- Expériences professionnelles pertinentes en gestion des TI, de la cybersécurité et de la conformité (programmes de cybersécurité, gestion des incidents, gouvernance TI et/ou audit TI, gestion des données, de la gestion des contrats, gestion des services TI, infrastructure TI et infonuagique)
- Détention de certifications professionnelles en cybersécurité (p. ex., CISA, CISM, CISSP)
- Expérience en matière de création et de coordination de cours en TI

Vous trouverez des informations supplémentaires sur ce poste et le département sur le lien suivant : Offres d'emploi - Département d'analytique, opérations et technologies de l'information

CONDITIONS D'EMPLOI:

• Poste régulier pouvant mener à la permanence

AVANTAGES SOCIAUX:

- Assurance maladie complémentaire et invalidité
- Assurance vie
- Régime de retraite à prestation déterminée

RÉMUNÉRATION ANNUELLE au 1er avril 2025 : de 74 351 \$ à 178 818 \$

LIEU DE TRAVAIL : Au cœur du Quartier latin au Centre-Ville de Montréal - Campus principal



DATE D'ENTRÉE EN FONCTION PRÉVUE: 1^{ER} JUILLET 2026 (sous réserve des autorisations requises)

Soucieuse d'être représentative de la société québécoise et déterminée à s'enrichir de sa diversité, l'Université invite toutes les personnes qualifiées à soumettre leur candidature, en particulier les femmes, les personnes autochtones, les membres de minorités visibles et ethniques, ainsi que les personnes handicapées relativement au Programme d'accès à l'égalité en emploi. Les personnes issues de ces groupes sont invitées à s'auto-identifier lors du dépôt de leur candidature en acheminant le questionnaire d'identification https://rh.uqam.ca/qaccesegalite/, en mentionnant le titre du poste en objet, à l'adresse suivante : edi@uqam.ca.

Conformément aux exigences canadiennes en matière d'immigration, la priorité devra être accordée aux personnes ayant les autorisations nécessaires pour travailler au Canada. Ce critère n'est pas une priorité au sens des conventions collectives applicables.

Les personnes intéressées sont priées de faire parvenir une lettre de motivation, un curriculum vitae en français, détaillé, daté et signé, incluant trois lettres de recommandation ainsi que deux exemples (articles, chapitre de livre ou autres) significatifs de leurs travaux de recherche PAR COURRIEL, AVANT LE 31 JANVIER 2026, 17 H à :

Monsieur Laurent Renard, directeur

Département d'analytique, opérations et technologies de l'information École des sciences de la gestion, UQAM Courriel : renard.laurent@uqam.ca