

Le Département de mathématiques et de statistique de l'Université d'Ottawa sollicite des candidatures en vue de pourvoir au moins un poste menant à la permanence en information quantique ou intelligence artificielle, au rang de professeure ou professeur adjoint ou agrégé. La date d'entrée en fonction est le 1^{er} juillet 2022. Nous cherchons des candidates et candidats qui font de la recherche dans le domaine de l'information quantique (IQ) ou de l'intelligence artificielle (IA). Nous accorderons la priorité aux personnes qui s'intéressent manifestement aux aspects mathématiques de l'IQ ou de l'IA.

Dans le cadre de la définition de ses axes stratégiques de recherche, l'Université a établi quatre priorités, dont « Façonner le monde numérique ». Tant la technologie quantique que l'intelligence artificielle contribuent à cette priorité. La personne retenue fera donc partie d'une équipe dynamique à l'avant-garde des sciences et de la technologie.

Titre du poste : Professeure ou professeur adjoint ou agrégé.

Fonctions : Les fonctions d'un membre du corps professoral incluent, dans des proportions diverses : a) les activités d'enseignement; b) les activités savantes ayant trait à la recherche ou au travail professionnel; c) les services à la communauté universitaire; d) la direction d'étudiantes et d'étudiants aux cycles supérieurs.

Modalités : Poste menant à la permanence.

Salaire : Selon l'échelle salariale en vigueur à compter du 1^{er} mai, 2022 – Le salaire de base des professeures adjointes ou des professeurs adjoints est de 88 735 \$

Avantages sociaux : L'Université d'Ottawa offre un régime de rémunération complet comprenant des prestations d'invalidité de longue durée, des prestations d'assurance vie collective de base, une assurance maladie complémentaire, un régime de retraite et une assurance vie facultative.

Lieu de travail : Département de mathématiques et de statistique, Université d'Ottawa, complexe STEM, 150, rue Louis-Pasteur, Ottawa (Ontario) K1N 6N5.

Coordonnées : Paul-Eugène Parent, directeur du Département de mathématiques et de statistique, complexe STEM, 150, rue Louis-Pasteur, Ottawa (Ontario) K1N 6N5, matchair@uOttawa.ca. Téléphone : 613-562-5864.

Exigences du poste :

- **Formation :** Doctorat (ou l'équivalent) en mathématiques ou dans un domaine connexe.
- **Expérience professionnelle :** Nous cherchons des personnes ayant un excellent dossier de recherche, aptes à enseigner à tous les cycles, qui ont la volonté et la capacité de superviser des étudiantes et étudiants des cycles supérieurs et qui contribueront au succès du Département.
- **Bilinguisme :** L'Université d'Ottawa est fière d'être la plus grande université bilingue (anglais-français) en Amérique du Nord et considère le bilinguisme comme l'une de ses caractéristiques distinctives. La personne retenue devra donc être en mesure de travailler et d'enseigner dans les deux langues officielles au moment d'obtenir la permanence. L'Université sera heureuse de lui offrir gratuitement de la formation à cette fin.

Date limite de dépôt des candidatures : 1^{er} décembre 2021.

Les candidatures doivent être soumises par voie électronique via le site Web des carrières académiques de l'Université d'Ottawa au lien suivant : <http://uottawa.njoyn.com/CL3/xweb/xweb.asp?clid=57566&page=jobdetails&jobid=J1021-2118&BRID=EX119245&SBDID=1&LANG=2>

Les personnes candidates doivent présenter un curriculum vitae, un plan de recherche, une déclaration de philosophie d'enseignement et au moins quatre lettres de recommandation confidentielles (dont une qui porte sur l'enseignement). Nous les encourageons à inclure aussi des copies de leurs plus importantes publications (trois au maximum).

Dans leur lettre de présentation, les personnes candidates doivent parler de leur bilinguisme (anglais-français) actuel ou futur, et décrire en quoi leurs champs de recherche viendraient compléter ceux des autres membres du Département.

Le Département est fier d'offrir un milieu accueillant et inclusif à toutes et à tous. Les personnes candidates doivent également présenter une lettre (d'au plus une page) sur l'équité, la diversité et l'inclusion, qui fait état de leur sensibilité à l'inclusion et au cheminement de groupes en quête d'équité.

Les candidatures seront évaluées à partir du 1^{er} décembre 2021, et le processus se poursuivra jusqu'à ce que le poste soit pourvu.

Autres renseignements :

Le Département de mathématiques et de statistique est affilié à l'Institut de mathématiques et de statistique Ottawa-Carleton. En outre, il compte parmi les partenaires universitaires de l'Institut Fields de Toronto, du Centre de recherches mathématiques de Montréal et de l'Institut canadien des sciences statistiques.

L'Université d'Ottawa est la plus grande université bilingue français-anglais au monde, et sa tradition de bilinguisme – vieille de plus de 160 ans – est pour elle une grande source de fierté. Par l'entremise de l'Institut des langues officielles et du bilinguisme, l'Université offre aux membres de son personnel et à leur conjoint ou conjointe de la formation dans la langue officielle qu'ils maîtrisent le moins. Située sur le territoire ancestral non cédé du peuple Anishinabé-algonquin, l'Université d'Ottawa se trouve au cœur de la capitale du Canada et offre des possibilités inégalées de collaboration avec des organismes gouvernementaux pour le financement et les échantillons (p. ex. le Musée canadien de la nature, la CGC).

Conformément aux exigences d'immigration Canada, toutes les personnes qualifiées sont invitées à postuler; la priorité sera toutefois accordée aux citoyennes canadiennes et aux citoyens canadiens et aux résidentes permanentes et aux résidents permanents. L'Université d'Ottawa est engagée à assurer l'équité, la diversité et l'inclusion dans les environnements de recherche et de leadership de nos étudiants et nos étudiantes, de notre personnel et de nos professeurs et professeures. En conséquence, nous encourageons fortement les candidatures des Peuples autochtones au Canada, des membres des minorités visibles

(personnes racisées, des personnes en situation de handicap, des femmes, ainsi que de toutes les personnes qualifiées possédant les compétences et les connaissances requises pour dialoguer de manière productive avec des communautés équitables, diversifiées et inclusives. Les personnes qui souhaitent être considérées comme membres d'un ou de plusieurs groupes désignés sont priées de remplir le questionnaire **confidentiel** d'auto-identification, à remplir au moment de la demande.

L'Université d'Ottawa offre des accommodements aux candidates et aux candidats en situation de handicap, tout au long du processus de recrutement. Si nous vous invitons à passer aux étapes suivantes du processus de sélection, veuillez nous aviser de tout besoin nécessitant des mesures d'adaptation particulières en communiquant avec le Cabinet du vice-provost aux affaires professorales au vra.affairesprofessorales@uottawa.ca. Les renseignements communiqués seront traités avec respect et confidentialité.