

AVIS DE CONCOURS POUR DEUX POSTES MENANT À LA PERMANENCE AU CORPS PROFESSORAL EN GÉNIE MINIER

L'[École de génie et d'informatique Bharti](#) dans la [Faculté des sciences, de génie et d'architecture](#) accepte les demandes de candidats possédant les qualifications adéquates pour pourvoir deux postes menant à la permanence au rang de professeur(e) adjoint(e) en génie minier. De préférence, l'entrée en fonction sera le **1^{er} janvier 2025**.

Les personnes choisies feront partie du programme de génie minier de l'École et seront titulaires ou en voie d'obtenir le titre de P.Eng. avec autorisation d'exercer la profession d'ingénieur en Ontario ou dans une autre province canadienne. Elles seront également titulaires d'un doctorat en génie minier ou dans un domaine connexe et auront publié leurs recherches dans des revues ou périodiques de haut calibre à comité de lecture. En outre, elles feront preuve par d'autres moyens de l'incidence positive et accélérée de leurs recherches, par exemple, dans le cadre de systèmes, d'appareils ou de techniques adoptés par des gens exerçant couramment l'ingénierie minière dans l'industrie. De l'expérience dans le secteur sera considérée comme un atout.

Les personnes choisies posséderont les qualifications essentielles suivantes :

- Être titulaire d'un doctorat dans un domaine pertinent au moment de la nomination;
- Faire preuve d'engagement envers l'excellence pédagogique et universitaire;
- Avoir un dossier de publications dans des revues à comité de lecture;
- S'engager à favoriser un milieu de travail et d'études hétérogène, inclusif et vibrant;
- Être spécialisé dans un domaine élargi, y compris, sans s'y limiter, la numérisation des mines pouvant inclure des méthodes d'intelligence artificielle, le dynamitage et les explosifs, la planification et l'optimisation de mines souterraines, la surveillance de la sismicité des mines et l'analyse de données, la mise en valeur de minéraux critiques, les écotecnologies minières, la géostatistique computationnelle et la géométallurgie.

En plus d'une participation et d'une collaboration actives à l'enseignement et à la recherche, les personnes choisies auront une présence sur le campus et apporteront des contributions par leur service à l'École, à la Faculté, à l'Université et à la communauté. Afin d'obtenir la permanence, elles devront faire preuve de bilinguisme passif.

L'École de génie et d'informatique offre des programmes de premier cycle menant au diplôme de baccalauréat en informatique, génie chimique, mécanique ou minier (ayant tous l'option d'enseignement coopératif) et, aux cycles supérieurs, des programmes de M.Sc. en informatique, de M.Eng., de M.A.Sc., et de doctorat en sciences de l'ingénierie dans des domaines spécialisés. Ses programmes de génie intègrent des approches innovantes à la formation en génie tout en mettant l'accent sur le perfectionnement de compétences professionnelles et l'établissement de bonnes relations avec les étudiants. Dans nos disciplines de sciences et de génie, notre équipe de 28 membres du corps professoral, de trois technologues et de deux personnes à l'administration est jeune, dynamique, enthousiaste et très unie, facilitant ainsi l'apprentissage et le perfectionnement des étudiants à tous les cycles (dans les programmes fondés sur la thèse ou les cours). L'École est dotée d'une solide direction qui est orientée de manière active par un Conseil consultatif international mené par l'industrie.

Située sur le territoire Atikemeksheng Anishnawbek à Sudbury, en Ontario, l'Université Laurentienne sert quelque 8 000 étudiants et est l'une des deux universités bilingues de la province. Elle s'engage à respecter son mandat bilingue et triculturel et offre une expérience hors pair en anglais et en français, ainsi qu'une approche

globale de l'éducation autochtone. Le magnifique campus boisé de la Laurentienne est entouré de lacs d'eau douce, de terrains de conservation de la nature et de centaines de kilomètres de pistes de cross-country et de randonnée. La Laurentienne se trouve dans le centre géographique du Grand Sudbury, la ville la plus peuplée du nord de l'Ontario (160 000 habitants), et entretient des liens étroits et productifs avec Science Nord, SNOLAB, Horizon Santé-Nord et divers établissements postsecondaires.

Dossier de demande

Un dossier complet de demande comprend tout ce qui suit :

- une lettre de présentation indiquant clairement le(s) domaine(s) d'expertise (et qui comprend l'un des deux énoncés ci-dessous touchant la citoyenneté ou le statut de résident)
- un curriculum vitae complet et à jour qui comprend une liste des publications
- un énoncé d'enseignement comprenant la philosophie d'enseignement, des stratégies favorisant la participation des étudiants, etc.
- un énoncé de recherche incluant une description des projets éventuels à entreprendre à l'UL
- un énoncé expliquant l'intégration à l'enseignement et à la recherche des principes d'équité, de diversité et d'inclusion (EDI)
- les coordonnées de trois répondants du domaine universitaire

Veillez envoyer le dossier de demande avec tous les documents précisés dans **un seul fichier PDF** au Vice-rectorat aux études à postes-corpsprofessoral@laurentienne.ca avec l'objet « *Demande de poste au corps professoral en génie minier* ». La date limite pour la réception des dossiers est le **9 septembre 2024** ou jusqu'à ce que le poste soit pourvu.

L'Université Laurentienne est une communauté englobante et accueillante et encourage les candidatures de membres de communautés qui recherchent l'équité, y compris les femmes et les personnes racialisées, autochtones, handicapées et de toutes orientations sexuelles et identités et expressions sexuelles. La politique de bilinguisme de l'Université Laurentienne (section 7.3.b) contient une disposition concernant l'exigence linguistique pour les personnes qui s'identifient comme membres des Premières Nations, métisses ou inuites (<https://laurentienne.ca/bilinguisme>). Puisque les membres du corps professoral font partie de l'Association des professeurs de l'Université Laurentienne (APUL), les candidats sont priés de consulter la Convention collective à www.lufappul.ca.

L'Université Laurentienne se fait un devoir d'offrir une expérience englobante et sans obstacle aux personnes ayant des besoins en matière d'accessibilité. Il est possible de demander des adaptations à tout stade du processus de recrutement. Veuillez communiquer avec le Vice-rectorat aux études pour obtenir de plus amples renseignements (pvpa@laurentian.ca).

Toutes les personnes qualifiées sont invitées à poser leur candidature, mais, conformément aux exigences en matière d'immigration au Canada, les citoyens canadiens et les résidents permanents au Canada auront la priorité.

Afin de se conformer aux lois fédérales, l'Université doit compiler des statistiques sur le nombre de candidats à chaque poste affiché qui sont citoyens canadiens ou résidents permanents. Il n'est pas nécessaire d'indiquer la citoyenneté ou le pays d'origine. On doit toutefois inclure l'énoncé « Je suis citoyen canadien/résident permanent du Canada » ou « Je ne suis pas citoyen/résident permanent du Canada », sans quoi le dossier sera considéré comme incomplet.

***Si le budget est approuvé par le Conseil des gouverneurs.**