

Concours n° : 2303-939

Date : 9 mars 2023

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <p><b>TITRE</b></p>                   | <p><b>PROFESSEURE OU PROFESSEUR RÉGULIER EN RÉSEAUX INFORMATIQUES ET SÉCURITÉ</b></p> <p>L'Université TÉLUQ, établissement d'enseignement universitaire à distance, cherche à pourvoir un poste régulier de professeure ou professeur pour le développement de sa programmation en informatique, dans le domaine des réseaux informatiques et de la sécurité des données.</p>  |
| <p><b>SECTEUR DISCIPLINAIRE</b></p>   | <p>Informatique</p>  |
| <p><b>SOMMAIRE DE LA FONCTION</b></p> | <p>La professeure ou le professeur assume des responsabilités d'enseignement, de recherche et de services à la collectivité. Plus précisément, et selon les modalités éprouvées dans la pratique de la formation à distance, la professeure ou le professeur :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Assume les tâches d'enseignement dans les cours en lien avec le poste;</li> <li>- Intervient dans les programmes des trois cycles d'études en informatique;</li> <li>- Répond aux demandes des étudiants portant sur le contenu et la pédagogie des cours dont elle ou il est responsable;</li> <li>- Poursuit ses activités de recherche dans son domaine de spécialisation;</li> <li>- S'acquitte des tâches d'administration et de services à la collectivité prévues à la convention collective;</li> <li>- Collabore à la vie académique de la TÉLUQ.</li> </ul> <p>Elle ou il aura la possibilité de s'intégrer à des regroupements de recherche de l'Université TÉLUQ. Elle ou il sera également appelé à développer son programme de recherche par l'obtention de financement et par l'encadrement d'étudiants de cycles supérieurs.</p> <p>Elle ou il doit assurer le développement, la révision et la responsabilité des cours en réseaux informatiques et sécurité. Elle ou il pourrait développer des cours dans le cadre de la programmation en science de données de l'Université.</p> |
| <p><b>EXPÉRIENCE</b></p>              | <p>Expérience en recherche et détenir un bon dossier de publications scientifiques.</p> <p>Disposer d'une expérience en réseautique.</p> <p>Démontrer sa capacité à enseigner et à développer des cours en réseautique.</p> <p>Excellente maîtrise de la langue française et de la communication écrite.</p> <p>Expérience en formation à distance sera considérée comme un atout.</p>   |
| <p><b>FORMATION</b></p>               | <p>Doctorat en informatique ou dans un domaine en lien avec le poste.</p>  |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>DURÉE DE L'ENGAGEMENT</b> | Poste régulier menant à la permanence.                                     |
| <b>TRAITEMENT</b>            | Selon la convention collective des professeures et professeurs en vigueur. |
| <b>LIEU DE TRAVAIL</b>       | Québec ou Montréal   |
| <b>ENTRÉE EN FONCTION</b>    | Septembre 2023   |

Les personnes intéressées sont priées de faire parvenir, sous forme électronique, une lettre d'intention d'enseignement, une lettre d'intention décrivant les objectifs de carrière, un *curriculum vitae* complet, deux lettres de recommandation provenant directement des répondants, une publication scientifique ainsi que leurs attestations d'études **au plus tard le 7 mai 2023**, à :

Service des ressources académiques  
455, rue du Parvis  
Québec (Québec) G1K 9H6  
Courriel : [candidatder@teluq.ca](mailto:candidatder@teluq.ca)

---

*L'Université TÉLUQ souscrit aux programmes d'accès à l'égalité et l'équité en matière d'emploi et valorise la diversité et l'inclusion au sein de sa communauté. De ce fait, elle invite toutes les personnes qui répondent aux exigences du poste à soumettre leur candidature, en particulier les femmes, les autochtones, les membres des minorités visibles, des minorités ethniques et les personnes en situation de handicap. Nous encourageons toutes les personnes qualifiées à postuler, la priorité sera toutefois accordée aux Canadiennes, Canadiens ainsi qu'aux résidentes, résidents permanents.*