

**ASSISTANCE À L'ENSEIGNEMENT**  
**AFFICHAGE DE POSTE**  
**UNIVERSITÉ MCGILL**  
« L'Université McGill s'engage pour l'équité en matière d'emploi »

<b>Date de publication : 1 octobre 2024</b>	<b>Unité d'embauche et adresse :</b> École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318
<b>Titre du cours : Propositional Proof Complexity</b>	
<b>Instructeur: Robert Robere</b>	
<b>Numéro du cours : COMP 532</b>	<b>Nombre de postes disponibles (estimation): 2</b>
<b>Heures de travail (par trimestre) : 90</b>	<b>Dates des rencontres:</b> <b>Début : 29 décembre 2024</b> <b>Fin: 12 avril 2025</b>
<b>Date limite de candidature: 1 octobre 2024</b>	<b>Salaire :</b> <b>Taux horaire : \$36.25</b>  <b>Par trimestre: \$3,262.50</b>
<p><b>Tâches requises:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• - communiquer efficacement et en temps opportun avec l'instructeur et les étudiants ;</li> <li>• - maintenir et observer les heures de bureau et / ou de laboratoire;</li> <li>• - élaborer des scripts de notation à utiliser pour noter les devoirs et / ou les examens;</li> <li>• - travaux de notation et les examens sous la supervision de l'instructeur;</li> <li>• - surveiller le forum de discussion / les courriels;</li> <li>• - préparer des ensembles de solutions pour les devoirs, etc .;</li> <li>• - superviser les étudiants lors des évaluations à mi-parcours et / ou des quiz;</li> <li>• - utiliser un logiciel de détection de plagiat et vérifier les similitudes dans le travail des étudiants;</li> <li>• - être disponible pendant toute la période d'examen;</li> <li>• - photocopie de notes de cours, documents, etc .;</li> <li>• - assurer la confidentialité des questions liées aux cours;</li> <li>• - respecter et traiter tous les élèves de manière égale.</li> </ul>	
<b>Qualifications requises:</b>	

Doit avoir la maîtrise du contenu de cours et doit être en mesure de démontrer cette maîtrise à la satisfaction de l'instructeur du cours. Doit être capable de faire les devoirs assignés aux étudiants du cours. Doit être familier avec la programmation en Python. Doit être prêt à interagir avec les étudiants du laboratoire. Doit maîtriser l'anglais.

**Nom et titre du superviseur immédiat: Robert Robere**

**Autorisation du département: Mathieu Blanchette**

**Date: 1 octobre 2024**

**REMARQUES:**

- Ce poste comprend d'une présence en personne.
- Les annonces sont considérées comme provisoires, en attendant confirmation.