

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ASSISTANCE À L'ENSEIGNEMENT AFFICHAGE DE POSTE UNIVERSITÉ MCGILL « L'Université McGill s'engage pour l'équité en matière d'emploi » | |
| Date de publication : 1 octobre 2024 | Unité d'embauche et adresse : École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318 |
| Titre du cours : Computer Networks 1 | |
| Instructeur: Mona ElSaadawy | |
| Numéro du cours : COMP 535 | Nombre de postes disponibles (estimation): 3 |
| Heures de travail (par trimestre) : 90 | Dates des rencontres: Début : 29 décembre 2024 Fin: 12 avril 2025 |
| Date limite de candidature: 16 octobre 2024 | Salaire : Taux horaire : \$36.25 Par trimestre: \$3,262.50 |
| Tâches requises: <ul style="list-style-type: none"> • - communiquer efficacement et en temps opportun avec l'instructeur et les étudiants ; • - maintenir et observer les heures de bureau et / ou de laboratoire; • - élaborer des scripts de notation à utiliser pour noter les devoirs et / ou les examens; • - travaux de notation et les examens sous la supervision de l'instructeur; • - surveiller le forum de discussion / les courriels; • - préparer des ensembles de solutions pour les devoirs, etc .; • - superviser les étudiants lors des évaluations à mi-parcours et / ou des quiz; • - utiliser un logiciel de détection de plagiat et vérifier les similitudes dans le travail des étudiants; • - être disponible pendant toute la période d'examen; • - photocopie de notes de cours, documents, etc .; • - assurer la confidentialité des questions liées aux cours; • - respecter et traiter tous les élèves de manière égale. | |
| Qualifications requises: | |

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: Mona ElSaadawy

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.