

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 mai 2025	Unité d'embauche et adresse : École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318
Titre du cours : Foundations of Programming	
Instructeur: Faten M'hiri	
Numéro du cours : COMP202 F	Nombre de postes disponibles (estimation): 21
Heures de travail (par trimestre) : 90	Dates des rencontres: Début : 27 aout 2025 Fin: 03 decembre 2025
Date limite de candidature: 16 mai 2025	Salaire : Taux horaire : \$37.34 Par trimestre: \$3,360.60
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: Faten M'hiri

Autorisation du département:

M. Blanchette

Date: 01 mai 2025

REMARQUES:

Ce poste requiert une présence en personne.

-Les annonces sont considérées comme provisoires, dans l'attente de la détermination finale des cours offerts et des inscriptions.

**LES CANDIDATURES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES LE JOUR OUVRABLE À
WWW.MCGILL.CA/HR/CAREERS**

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 mai 2025	Unité d'embauche et adresse : École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318
Titre du cours : Comp. Programming for Life Sci	
Instructeur: David Becerra	
Numéro du cours : COMP204 F	Nombre de postes disponibles (estimation): 7
Heures de travail (par trimestre) : 90	Dates des rencontres: Début : 27 aout 2025 Fin: 03 decembre 2025
Date limite de candidature: 16 mai 2025	Salaire : Taux horaire : \$37.34 Par trimestre: \$3,360.60
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: David Becerra

Autorisation du département:

M. Blanchette

Date: 01 mai 2025

REMARQUES:

Ce poste requiert une présence en personne.

-Les annonces sont considérées comme provisoires, dans l'attente de la détermination finale des cours offerts et des inscriptions.

LES CANDIDATURES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES LE JOUR OUVRABLE À

WWW.MCGILL.CA/HR/CAREERS

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 mai 2025	Unité d'embauche et adresse : École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318
Titre du cours : Intro to Software Systems	
Instructeur: Mona ElSaadawy	
Numéro du cours : COMP206 F	Nombre de postes disponibles (estimation): 18
Heures de travail (par trimestre) : 90	Dates des rencontres: Début : 27 aout 2025 Fin: 03 decembre 2025
Date limite de candidature: 16 mai 2025	Salaire : Taux horaire : \$37.34 Par trimestre: \$3,360.60
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:

M. Blanchette

Date: 01 mai 2025

REMARQUES:

Ce poste requiert une présence en personne.

-Les annonces sont considérées comme provisoires, dans l'attente de la détermination finale des cours offerts et des inscriptions.

**LES CANDIDATURES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES LE JOUR OUVRABLE À
WWW.MCGILL.CA/HR/CAREERS**

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 mai 2025	Unité d'embauche et adresse : École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318
Titre du cours : Computer Programming for PS&E	
Instructeur: Michael Langer	
Numéro du cours : COMP208 F	Nombre de postes disponibles (estimation): 12
Heures de travail (par trimestre) : 90	Dates des rencontres: Début : 27 aout 2025 Fin: 03 decembre 2025
Date limite de candidature: 16 mai 2025	Salaire : Taux horaire : \$37.34 Par trimestre: \$3,360.60
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: Michael Langer

Autorisation du département:

M. Blanchette

Date: 01 mai 2025

REMARQUES:

Ce poste requiert une présence en personne.

-Les annonces sont considérées comme provisoires, dans l'attente de la détermination finale des cours offerts et des inscriptions.

**LES CANDIDATURES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES LE JOUR OUVRABLE À
WWW.MCGILL.CA/HR/CAREERS**

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 mai 2025	Unité d'embauche et adresse : École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318
Titre du cours : Intro to Computer Science	
Instructeur: Giulia Alberini	
Numéro du cours : COMP250 F	Nombre de postes disponibles (estimation): 22
Heures de travail (par trimestre) : 90	Dates des rencontres: Début : 27 aout 2025 Fin: 03 decembre 2025
Date limite de candidature: 16 mai 2025	Salaire : Taux horaire : \$37.34 Par trimestre: \$3,360.60
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: Giulia Alberini

Autorisation du département:

M. Blanchette

Date: 01 mai 2025

REMARQUES:

Ce poste requiert une présence en personne.

-Les annonces sont considérées comme provisoires, dans l'attente de la détermination finale des cours offerts et des inscriptions.

**LES CANDIDATURES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES LE JOUR OUVRABLE À
WWW.MCGILL.CA/HR/CAREERS**

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 mai 2025	Unité d'embauche et adresse : École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318
Titre du cours : Algorithms and Data Structures	
Instructeur: Giulia Alberini	
Numéro du cours : COMP251 F	Nombre de postes disponibles (estimation): 18
Heures de travail (par trimestre) : 90	Dates des rencontres: Début : 27 aout 2025 Fin: 03 decembre 2025
Date limite de candidature: 16 mai 2025	Salaire : Taux horaire : \$37.34 Par trimestre: \$3,360.60
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: Giulia Alberini

Autorisation du département:

M. Blanchette

Date: 01 mai 2025

REMARQUES:

Ce poste requiert une présence en personne.

-Les annonces sont considérées comme provisoires, dans l'attente de la détermination finale des cours offerts et des inscriptions.

**LES CANDIDATURES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES LE JOUR OUVRABLE À
WWW.MCGILL.CA/HR/CAREERS**

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 mai 2025	Unité d'embauche et adresse : École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318
Titre du cours : Intro to Computer Systems	
Instructeur: Mathieu Berube-Ballieres	
Numéro du cours : COMP273 F	Nombre de postes disponibles (estimation): 14
Heures de travail (par trimestre) : 90	Dates des rencontres: Début : 27 aout 2025 Fin: 03 decembre 2025
Date limite de candidature: 16 mai 2025	Salaire : Taux horaire : \$37.34 Par trimestre: \$3,360.60
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: Mathieu Berube-Ballieres

Autorisation du département:

M. Blanchette

Date: 01 mai 2025

REMARQUES:

Ce poste requiert une présence en personne.

-Les annonces sont considérées comme provisoires, dans l'attente de la détermination finale des cours offerts et des inscriptions.

**LES CANDIDATURES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES LE JOUR OUVRABLE À
WWW.MCGILL.CA/HR/CAREERS**

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 mai 2025	Unité d'embauche et adresse : École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318
Titre du cours : Programming Lang & Paradigms	
Instructeur: Jacob Errington	
Numéro du cours : COMP302 F	Nombre de postes disponibles (estimation): 12
Heures de travail (par trimestre) : 90	Dates des rencontres: Début : 27 aout 2025 Fin: 03 decembre 2025
Date limite de candidature: 16 mai 2025	Salaire : Taux horaire : \$37.34 Par trimestre: \$3,360.60
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: Jacob Errington

Autorisation du département:

M. Blanchette

Date: 01 mai 2025

REMARQUES:

Ce poste requiert une présence en personne.

-Les annonces sont considérées comme provisoires, dans l'attente de la détermination finale des cours offerts et des inscriptions.

**LES CANDIDATURES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES LE JOUR OUVRABLE À
WWW.MCGILL.CA/HR/CAREERS**

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 mai 2025	Unité d'embauche et adresse : École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318
Titre du cours : Software Design	
Instructeur: Joseph P Vybihal	
Numéro du cours : COMP303 F	Nombre de postes disponibles (estimation): 9
Heures de travail (par trimestre) : 90	Dates des rencontres: Début : 27 aout 2025 Fin: 03 decembre 2025
Date limite de candidature: 16 mai 2025	Salaire : Taux horaire : \$37.34 Par trimestre: \$3,360.60
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: Joseph P Vybihal

Autorisation du département:

M. Blanchette

Date: 01 mai 2025

REMARQUES:

Ce poste requiert une présence en personne.

-Les annonces sont considérées comme provisoires, dans l'attente de la détermination finale des cours offerts et des inscriptions.

LES CANDIDATURES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES LE JOUR OUVRABLE À

WWW.MCGILL.CA/HR/CAREERS

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 mai 2025	Unité d'embauche et adresse : École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318
Titre du cours : Operating Systems	
Instructeur: Max Kopinsky	
Numéro du cours : COMP310 F	Nombre de postes disponibles (estimation): 6
Heures de travail (par trimestre) : 90	Dates des rencontres: Début : 27 aout 2025 Fin: 03 decembre 2025
Date limite de candidature: 16 mai 2025	Salaire : Taux horaire : \$37.34 Par trimestre: \$3,360.60
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: Max Kopinsky

Autorisation du département:

M. Blanchette

Date: 01 mai 2025

REMARQUES:

Ce poste requiert une présence en personne.

-Les annonces sont considérées comme provisoires, dans l'attente de la détermination finale des cours offerts et des inscriptions.

**LES CANDIDATURES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES LE JOUR OUVRABLE À
WWW.MCGILL.CA/HR/CAREERS**

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 mai 2025	Unité d'embauche et adresse : École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318
Titre du cours : Programming Challenges	
Instructeur: David Becerra	
Numéro du cours : COMP321 F	Nombre de postes disponibles (estimation): 4
Heures de travail (par trimestre) : 90	Dates des rencontres: Début : 27 aout 2025 Fin: 03 decembre 2025
Date limite de candidature: 16 mai 2025	Salaire : Taux horaire : \$37.34 Par trimestre: \$3,360.60
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: David Becerra

Autorisation du département:

M. Blanchette

Date: 01 mai 2025

REMARQUES:

Ce poste requiert une présence en personne.

-Les annonces sont considérées comme provisoires, dans l'attente de la détermination finale des cours offerts et des inscriptions.

**LES CANDIDATURES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES LE JOUR OUVRABLE À
WWW.MCGILL.CA/HR/CAREERS**

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 mai 2025	Unité d'embauche et adresse : École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318
Titre du cours : Theory of Computation	
Instructeur: Jérôme Waldispuhl	
Numéro du cours : COMP330 F	Nombre de postes disponibles (estimation): 10
Heures de travail (par trimestre) : 90	Dates des rencontres: Début : 27 aout 2025 Fin: 03 decembre 2025
Date limite de candidature: 16 mai 2025	Salaire : Taux horaire : \$37.34 Par trimestre: \$3,360.60
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: Jérôme Waldispuhl

Autorisation du département:

M. Blanchette

Date: 01 mai 2025

REMARQUES:

Ce poste requiert une présence en personne.

-Les annonces sont considérées comme provisoires, dans l'attente de la détermination finale des cours offerts et des inscriptions.

**LES CANDIDATURES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES LE JOUR OUVRABLE À
WWW.MCGILL.CA/HR/CAREERS**

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 mai 2025	Unité d'embauche et adresse : École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318
Titre du cours : Numerical Computing	
Instructeur: Xiao-Wen Chang	
Numéro du cours : COMP350 F	Nombre de postes disponibles (estimation): 9
Heures de travail (par trimestre) : 90	Dates des rencontres: Début : 27 aout 2025 Fin: 03 decembre 2025
Date limite de candidature: 16 mai 2025	Salaire : Taux horaire : \$37.34 Par trimestre: \$3,360.60
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: Xiao-Wen Chang

Autorisation du département:

M. Blanchette

Date: 01 mai 2025

REMARQUES:

Ce poste requiert une présence en personne.

-Les annonces sont considérées comme provisoires, dans l'attente de la détermination finale des cours offerts et des inscriptions.

**LES CANDIDATURES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES LE JOUR OUVRABLE À
WWW.MCGILL.CA/HR/CAREERS**

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 mai 2025	Unité d'embauche et adresse : École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318
Titre du cours : Algorithm Design	
Instructeur: Adrian Roshan Vetta	
Numéro du cours : COMP360 F	Nombre de postes disponibles (estimation): 9
Heures de travail (par trimestre) : 90	Dates des rencontres: Début : 27 aout 2025 Fin: 03 decembre 2025
Date limite de candidature: 16 mai 2025	Salaire : Taux horaire : \$37.34 Par trimestre: \$3,360.60
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: Adrian Roshan Vetta

Autorisation du département:

M. Blanchette

Date: 01 mai 2025

REMARQUES:

Ce poste requiert une présence en personne.

-Les annonces sont considérées comme provisoires, dans l'attente de la détermination finale des cours offerts et des inscriptions.

**LES CANDIDATURES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES LE JOUR OUVRABLE À
WWW.MCGILL.CA/HR/CAREERS**

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 mai 2025	Unité d'embauche et adresse : École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318
Titre du cours : Software Engineering Project	
Instructeur: Joseph P Vybihal	
Numéro du cours : COMP361D1F	Nombre de postes disponibles (estimation): 4
Heures de travail (par trimestre) : 90	Dates des rencontres: Début : 27 aout 2025 Fin: 03 decembre 2025
Date limite de candidature: 16 mai 2025	Salaire : Taux horaire : \$37.34 Par trimestre: \$3,360.60
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: Joseph P Vybihal

Autorisation du département:

M. Blanchette

Date: 01 mai 2025

REMARQUES:

Ce poste requiert une présence en personne.

-Les annonces sont considérées comme provisoires, dans l'attente de la détermination finale des cours offerts et des inscriptions.

LES CANDIDATURES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES LE JOUR OUVRABLE À

WWW.MCGILL.CA/HR/CAREERS

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 mai 2025	Unité d'embauche et adresse : École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318
Titre du cours : Introduction to Data Science	
Instructeur: Derek Ruths	
Numéro du cours : COMP370 F	Nombre de postes disponibles (estimation): 5
Heures de travail (par trimestre) : 90	Dates des rencontres: Début : 27 aout 2025 Fin: 03 decembre 2025
Date limite de candidature: 16 mai 2025	Salaire : Taux horaire : \$37.34 Par trimestre: \$3,360.60
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: Derek Ruths

Autorisation du département:

M. Blanchette

Date: 01 mai 2025

REMARQUES:

Ce poste requiert une présence en personne.

-Les annonces sont considérées comme provisoires, dans l'attente de la détermination finale des cours offerts et des inscriptions.

LES CANDIDATURES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES LE JOUR OUVRABLE À

WWW.MCGILL.CA/HR/CAREERS

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 mai 2025	Unité d'embauche et adresse : École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318
Titre du cours : Intro Robots&Intelligent Sys	
Instructeur: David Meger	
Numéro du cours : COMP417 F	Nombre de postes disponibles (estimation): 7
Heures de travail (par trimestre) : 90	Dates des rencontres: Début : 27 aout 2025 Fin: 03 decembre 2025
Date limite de candidature: 16 mai 2025	Salaire : Taux horaire : \$37.34 Par trimestre: \$3,360.60
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: David Meger

Autorisation du département:

M. Blanchette

Date: 01 mai 2025

REMARQUES:

Ce poste requiert une présence en personne.

-Les annonces sont considérées comme provisoires, dans l'attente de la détermination finale des cours offerts et des inscriptions.

**LES CANDIDATURES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES LE JOUR OUVRABLE À
WWW.MCGILL.CA/HR/CAREERS**

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 mai 2025	Unité d'embauche et adresse : École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318
Titre du cours : Artificial Intelligence	
Instructeur: Jackie Cheung	
Numéro du cours : COMP424 F	Nombre de postes disponibles (estimation): 11
Heures de travail (par trimestre) : 90	Dates des rencontres: Début : 27 aout 2025 Fin: 03 decembre 2025
Date limite de candidature: 16 mai 2025	Salaire : Taux horaire : \$37.34 Par trimestre: \$3,360.60
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: Jackie Cheung

Autorisation du département:

M. Blanchette

Date: 01 mai 2025

REMARQUES:

Ce poste requiert une présence en personne.

-Les annonces sont considérées comme provisoires, dans l'attente de la détermination finale des cours offerts et des inscriptions.

LES CANDIDATURES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES LE JOUR OUVRABLE À

WWW.MCGILL.CA/HR/CAREERS

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 mai 2025	Unité d'embauche et adresse : École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318
Titre du cours : Computational Linguistics	
Instructeur: Associate member from LING	
Numéro du cours : COMP445 F	Nombre de postes disponibles (estimation): 3
Heures de travail (par trimestre) : 90	Dates des rencontres: Début : 27 aout 2025 Fin: 03 decembre 2025
Date limite de candidature: 16 mai 2025	Salaire : Taux horaire : \$37.34 Par trimestre: \$3,360.60
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: Associate member from LING

Autorisation du département:

M. Blanchette

Date: 01 mai 2025

REMARQUES:

Ce poste requiert une présence en personne.

-Les annonces sont considérées comme provisoires, dans l'attente de la détermination finale des cours offerts et des inscriptions.

**LES CANDIDATURES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES LE JOUR OUVRABLE À
WWW.MCGILL.CA/HR/CAREERS**

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 mai 2025	Unité d'embauche et adresse : École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318
Titre du cours : Computational Biology Methods	
Instructeur: Mathieu Blanchette	
Numéro du cours : COMP462 F	Nombre de postes disponibles (estimation): 5
Heures de travail (par trimestre) : 90	Dates des rencontres: Début : 27 aout 2025 Fin: 03 decembre 2025
Date limite de candidature: 16 mai 2025	Salaire : Taux horaire : \$37.34 Par trimestre: \$3,360.60
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: Mathieu Blanchette

Autorisation du département:

M. Blanchette

Date: 01 mai 2025

REMARQUES:

Ce poste requiert une présence en personne.

-Les annonces sont considérées comme provisoires, dans l'attente de la détermination finale des cours offerts et des inscriptions.

**LES CANDIDATURES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES LE JOUR OUVRABLE À
WWW.MCGILL.CA/HR/CAREERS**

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 mai 2025	Unité d'embauche et adresse : École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318
Titre du cours : Distributed Systems	
Instructeur: Bettina Kemme	
Numéro du cours : COMP512 F	Nombre de postes disponibles (estimation): 5
Heures de travail (par trimestre) : 90	Dates des rencontres: Début : 27 aout 2025 Fin: 03 decembre 2025
Date limite de candidature: 16 mai 2025	Salaire : Taux horaire : \$37.34 Par trimestre: \$3,360.60
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: Bettina Kemme

Autorisation du département:

M. Blanchette

Date: 01 mai 2025

REMARQUES:

Ce poste requiert une présence en personne.

-Les annonces sont considérées comme provisoires, dans l'attente de la détermination finale des cours offerts et des inscriptions.

**LES CANDIDATURES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES LE JOUR OUVRABLE À
WWW.MCGILL.CA/HR/CAREERS**

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 mai 2025	Unité d'embauche et adresse : École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318
Titre du cours : Applied Robotics	
Instructeur: Hsiu-Chin Lin	
Numéro du cours : COMP514 F	Nombre de postes disponibles (estimation): 3
Heures de travail (par trimestre) : 90	Dates des rencontres: Début : 27 aout 2025 Fin: 03 decembre 2025
Date limite de candidature: 16 mai 2025	Salaire : Taux horaire : \$37.34 Par trimestre: \$3,360.60
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: Hsiu-Chin Lin

Autorisation du département:

M. Blanchette

Date: 01 mai 2025

REMARQUES:

Ce poste requiert une présence en personne.

-Les annonces sont considérées comme provisoires, dans l'attente de la détermination finale des cours offerts et des inscriptions.

LES CANDIDATURES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES LE JOUR OUVRABLE À

WWW.MCGILL.CA/HR/CAREERS

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 mai 2025	Unité d'embauche et adresse : École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318
Titre du cours : Modern Computer Games	
Instructeur: Clark Verbrugge	
Numéro du cours : COMP521 F	Nombre de postes disponibles (estimation): 3
Heures de travail (par trimestre) : 90	Dates des rencontres: Début : 27 aout 2025 Fin: 03 decembre 2025
Date limite de candidature: 16 mai 2025	Salaire : Taux horaire : \$37.34 Par trimestre: \$3,360.60
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: Clark Verbrugge

Autorisation du département:

M. Blanchette

Date: 01 mai 2025

REMARQUES:

Ce poste requiert une présence en personne.

-Les annonces sont considérées comme provisoires, dans l'attente de la détermination finale des cours offerts et des inscriptions.

LES CANDIDATURES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES LE JOUR OUVRABLE À

WWW.MCGILL.CA/HR/CAREERS

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 mai 2025	Unité d'embauche et adresse : École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318
Titre du cours : NatrLang Undrst with DeepLrng	
Instructeur: Venkata Goli	
Numéro du cours : COMP545 F	Nombre de postes disponibles (estimation):
Heures de travail (par trimestre) : 90	Dates des rencontres: Début : 27 aout 2025 Fin: 03 decembre 2025
Date limite de candidature: 16 mai 2025	Salaire : Taux horaire : \$37.34 Par trimestre: \$3,360.60
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: Venkata Goli

Autorisation du département:

M. Blanchette

Date: 01 mai 2025

REMARQUES:

Ce poste requiert une présence en personne.

-Les annonces sont considérées comme provisoires, dans l'attente de la détermination finale des cours offerts et des inscriptions.

**LES CANDIDATURES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES LE JOUR OUVRABLE À
WWW.MCGILL.CA/HR/CAREERS**

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 mai 2025	Unité d'embauche et adresse : École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318
Titre du cours : Natural Language Processing	
Instructeur: Jackie Cheung	
Numéro du cours : COMP550 F	Nombre de postes disponibles (estimation):
Heures de travail (par trimestre) : 90	Dates des rencontres: Début : 27 aout 2025 Fin: 03 decembre 2025
Date limite de candidature: 16 mai 2025	Salaire : Taux horaire : \$37.34 Par trimestre: \$3,360.60
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: Jackie Cheung

Autorisation du département:

M. Blanchette

Date: 01 mai 2025

REMARQUES:

Ce poste requiert une présence en personne.

-Les annonces sont considérées comme provisoires, dans l'attente de la détermination finale des cours offerts et des inscriptions.

**LES CANDIDATURES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES LE JOUR OUVRABLE À
WWW.MCGILL.CA/HR/CAREERS**

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 mai 2025	Unité d'embauche et adresse : École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318
Titre du cours : Natural Language Processing	
Instructeur: David Ifeoluwa Adelani	
Numéro du cours : COMP550 F	Nombre de postes disponibles (estimation):
Heures de travail (par trimestre) : 90	Dates des rencontres: Début : 27 aout 2025 Fin: 03 decembre 2025
Date limite de candidature: 16 mai 2025	Salaire : Taux horaire : \$37.34 Par trimestre: \$3,360.60
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: David Ifeoluwa Adelani

Autorisation du département:

M. Blanchette

Date: 01 mai 2025

REMARQUES:

Ce poste requiert une présence en personne.

-Les annonces sont considérées comme provisoires, dans l'attente de la détermination finale des cours offerts et des inscriptions.

**LES CANDIDATURES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES LE JOUR OUVRABLE À
WWW.MCGILL.CA/HR/CAREERS**

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 mai 2025	Unité d'embauche et adresse : École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318
Titre du cours : Applied Machine Learning	
Instructeur: Reihaneh Rabbany	
Numéro du cours : COMP551 F	Nombre de postes disponibles (estimation): 5
Heures de travail (par trimestre) : 90	Dates des rencontres: Début : 27 aout 2025 Fin: 03 decembre 2025
Date limite de candidature: 16 mai 2025	Salaire : Taux horaire : \$37.34 Par trimestre: \$3,360.60
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: Reihaneh Rabbany

Autorisation du département:

M. Blanchette

Date: 01 mai 2025

REMARQUES:

Ce poste requiert une présence en personne.

-Les annonces sont considérées comme provisoires, dans l'attente de la détermination finale des cours offerts et des inscriptions.

LES CANDIDATURES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES LE JOUR OUVRABLE À

WWW.MCGILL.CA/HR/CAREERS

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 mai 2025	Unité d'embauche et adresse : École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318
Titre du cours : Fundamentals of Comp. Graphics	
Instructeur: Paul Kry	
Numéro du cours : COMP557 F	Nombre de postes disponibles (estimation): 5
Heures de travail (par trimestre) : 90	Dates des rencontres: Début : 27 aout 2025 Fin: 03 decembre 2025
Date limite de candidature: 16 mai 2025	Salaire : Taux horaire : \$37.34 Par trimestre: \$3,360.60
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: Paul Kry

Autorisation du département:

M. Blanchette

Date: 01 mai 2025

REMARQUES:

Ce poste requiert une présence en personne.

-Les annonces sont considérées comme provisoires, dans l'attente de la détermination finale des cours offerts et des inscriptions.

**LES CANDIDATURES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES LE JOUR OUVRABLE À
WWW.MCGILL.CA/HR/CAREERS**

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 mai 2025	Unité d'embauche et adresse : École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318
Titre du cours : Fund. of Computer Vision	
Instructeur: Kaleem Siddiqi	
Numéro du cours : COMP558 F	Nombre de postes disponibles (estimation): 5
Heures de travail (par trimestre) : 90	Dates des rencontres: Début : 27 aout 2025 Fin: 03 decembre 2025
Date limite de candidature: 16 mai 2025	Salaire : Taux horaire : \$37.34 Par trimestre: \$3,360.60
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: Kaleem Siddiqi

Autorisation du département:

M. Blanchette

Date: 01 mai 2025

REMARQUES:

Ce poste requiert une présence en personne.

-Les annonces sont considérées comme provisoires, dans l'attente de la détermination finale des cours offerts et des inscriptions.

**LES CANDIDATURES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES LE JOUR OUVRABLE À
WWW.MCGILL.CA/HR/CAREERS**

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 mai 2025	Unité d'embauche et adresse : École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318
Titre du cours : Intelligent Software Systems	
Instructeur: Jin Guo	
Numéro du cours : COMP585 F	Nombre de postes disponibles (estimation):
Heures de travail (par trimestre) : 90	Dates des rencontres: Début : 27 aout 2025 Fin: 03 decembre 2025
Date limite de candidature: 16 mai 2025	Salaire : Taux horaire : \$37.34 Par trimestre: \$3,360.60
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: Jin Guo

Autorisation du département:

M. Blanchette

Date: 01 mai 2025

REMARQUES:

Ce poste requiert une présence en personne.

-Les annonces sont considérées comme provisoires, dans l'attente de la détermination finale des cours offerts et des inscriptions.

**LES CANDIDATURES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES LE JOUR OUVRABLE À
WWW.MCGILL.CA/HR/CAREERS**

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 mai 2025	Unité d'embauche et adresse : École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318
Titre du cours : Topics in CS: Theory 1	
Instructeur: Brigitte Pientka	
Numéro du cours : COMP594 F	Nombre de postes disponibles (estimation):
Heures de travail (par trimestre) : 90	Dates des rencontres: Début : 27 aout 2025 Fin: 03 decembre 2025
Date limite de candidature: 16 mai 2025	Salaire : Taux horaire : \$37.34 Par trimestre: \$3,360.60
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: Brigitte Pientka

Autorisation du département:

M. Blanchette

Date: 01 mai 2025

REMARQUES:

Ce poste requiert une présence en personne.

-Les annonces sont considérées comme provisoires, dans l'attente de la détermination finale des cours offerts et des inscriptions.

**LES CANDIDATURES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES LE JOUR OUVRABLE À
WWW.MCGILL.CA/HR/CAREERS**

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 mai 2025	Unité d'embauche et adresse : École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318
Titre du cours : Topics in CS: Applications 1	
Instructeur: Borke Obada	
Numéro du cours : COMP598 F	Nombre de postes disponibles (estimation):
Heures de travail (par trimestre) : 90	Dates des rencontres: Début : 27 aout 2025 Fin: 03 decembre 2025
Date limite de candidature: 16 mai 2025	Salaire : Taux horaire : \$37.34 Par trimestre: \$3,360.60
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: Borke Obada

Autorisation du département:

M. Blanchette

Date: 01 mai 2025

REMARQUES:

Ce poste requiert une présence en personne.

-Les annonces sont considérées comme provisoires, dans l'attente de la détermination finale des cours offerts et des inscriptions.

**LES CANDIDATURES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES LE JOUR OUVRABLE À
WWW.MCGILL.CA/HR/CAREERS**

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 mai 2025	Unité d'embauche et adresse : École d'informatique McConnell Engineering Building, Salle 318
Titre du cours : Topics in Computer Science 2	
Instructeur: Golnoosh Farnadi	
Numéro du cours : COMP599 F	Nombre de postes disponibles (estimation):
Heures de travail (par trimestre) : 90	Dates des rencontres: Début : 27 aout 2025 Fin: 03 decembre 2025
Date limite de candidature: 16 mai 2025	Salaire : Taux horaire : \$37.34 Par trimestre: \$3,360.60
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: Golnoosh Farnadi

Autorisation du département:

M. Blanchette

Date: 01 mai 2025

REMARQUES:

Ce poste requiert une présence en personne.

-Les annonces sont considérées comme provisoires, dans l'attente de la détermination finale des cours offerts et des inscriptions.

**LES CANDIDATURES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES LE JOUR OUVRABLE À
WWW.MCGILL.CA/HR/CAREERS**