

AFFICHAGE du 18 au 24 août 2022

Dates importantes à retenir :

1. Date limite des candidatures : 24 août, 16h30
2. Début des démos à déterminer avec l'enseignant(e) du cours.

Tâches disponibles :

Sigle	Titre	Enseignant
IFT1119	Ini. progr. de jeux vidéo	Denis Sherknies
IFT1135	Intro aux applications mobiles	Michel Reid
IFT1142	Programmation côté client	Antonio Tavares
IFT1144A	Intro à programmation Internet	Alain Pilon
IFT1144B	Intro à programmation Internet	Alain Pilon
IFT1147	Programmation serveur avec PHP	Antonio Tavares
IFT1166	Program. Orientée objet en C++	A.Belbekkouche
IFT1169	Programmation avancée en C++	Mohamed Lokbani
IFT1170	Programmation Java et applic.	Alain Pilon
IFT1174	Chif., bases de don./prog. VBA	Michel Reid
IFT1175	Programmation en Visual Basic	Michel Reid
IFT1800A	Initiation à l'informatique	Imène Jraidi
IFT1800B	Initiation à l'informatique	Imène Jraidi
IFT1800C	Initiation à l'informatique	Imène Jraidi
IFT1810A	Intro à la programmation	Van Nguyen Le
IFT1810B	Intro à la programmation	Van Nguyen Le
IFT1810C	Intro à la programmation	Van Nguyen Le
IFT1901	Initiation: outils informat.	Souhila Benbetka
IFT1912	Init. chiffriers électroniques	Marcel Côté
IFT1931	Init. aux bases de données	Marcel Côté
IFT1935A	Init. graphisme par ordinateur	Charles Hérou
IFT1935B	Init. graphisme par ordinateur	Charles Hérou
IFT1941A	Traitement et montage vidéo	Charles Hérou
IFT1941B	Traitement et montage vidéo	Charles Hérou
IFT1945A	Internet et création pages Web	Alain Pilon
IFT1945B	Internet et création pages Web	Antonio Tavares
IFT1969	Program. scientif.: langage C	Van Nguyen Le
IFT1986A	Traitement inform. des textes	Souhila Benbetka
IFT1986B	Traitement inform. des textes	Souhila Benbetka
IFT2720	Introduction au multimédia	Denis Sherknies

Au moins une tâche de 42 heures est disponible pour chacun des sigles ci-haut, ces tâches impliquent la présence en laboratoire durant l'horaire de la séance de travaux pratiques, la correction des devoirs et la surveillance des examens.

Selon le nombre d'inscription et le nombre de section de travaux pratiques prévu, certaines séances pourraient nécessiter une tâche additionnelle de 24h, correspondant uniquement à la présence en laboratoire, ou encore 29h pour la présence en laboratoire et la surveillance des examens.

D'autres postes (renfort, surplus, pratiques libres, correction examen) peuvent aussi être disponibles.

Pour postuler :

Envoyez votre [formulaire de candidature](#), et une copie de votre CV, par courriel, à Michel Reid (michel.reid@umontreal.ca).

Le formulaire devra nécessairement être sauvegardé en format .docx et la mise en page ne devra pas avoir été modifiée, puisque la collecte des données se fera de façon automatique. Toute candidature ne respectant pas ceci risque d'être rejetée.

Remarques :

- Le choix des auxiliaires revient, en général, à l'enseignant du cours. Il est donc suggéré de lui transmettre une lettre d'introduction pour lui exposer vos compétences.
- Au premier cycle, toute communication, écrite ou orale, doit être faite en français. La capacité de communiquer en français est donc nécessaire pour l'obtention d'un poste d'auxiliaire.

Horaire :

Voir le formulaire de candidature pour l'horaire spécifique de chacune des tâches, à noter, la tâche implique aussi votre présence pour la surveillance des examens.

Tâches standard de l'auxiliaire d'enseignement d'un cours

Selon les besoins de l'enseignant du cours, une démonstration peut impliquer les tâches suivantes :

- a) Présentation « théorique » du TP et des exercices dirigés.
- b) Dépannage (en laboratoire, via zoom, Teams, par courriels et/ou Forum).
- c) Correction des travaux et/ou minitests.
- d) Préparation pour la démonstration (apprendre le TP, connaître la matière, prévoir les réponses aux questions, préparer une solution, etc.).
- e) Échanges avec l'enseignant.
- f) Coordination avec les autres auxiliaires du cours pour les tâches (en équipe) suivantes :
 - si l'enseignant le souhaite, participation à la préparation de l'énoncé des TPs.
 - si l'enseignant le souhaite, participation à la correction des examens
 - gestion des notes.
- g) Participation aux rencontres de coordination (avec la DESI, le Support, la FAS, rencontres avec l'enseignant du cours...)
- h) Périodes additionnelles de consultation et/ou dépannage en laboratoire et/ou via une plateforme en ligne.

Admissibilité

Conditions générales d'admissibilité

Être étudiant à l'Université de Montréal, avoir la capacité de communiquer en **Français**, et satisfaire à une des exigences suivantes :

- a) Être inscrit en DESS, M. Sc., ou Ph. D. au DIRO.
- b) Être étudiant(e) en informatique au 1er cycle ou dans un domaine connexe à l'informatique dans lequel le cours postulé est obligatoire ou à option, et faire la preuve de la connaissance pratique de l'environnement de travail de la DESI.

Conditions d'admissibilité spécifiques à un cours

- a) Avoir réussi le cours ou un cours équivalent avec une note égale ou supérieure à A-.
- b) Sinon, avoir une lettre de référence affirmant la compétence dans le cours.
- c) S'il y a lieu, faire la preuve de connaissances des contenus des cours préalables.
- d) Si le cours exige un environnement informatique particulier, faire la preuve de la connaissance pratique de cet environnement.
- e) Savoir utiliser les plateformes de collaboration en ligne, utile pour dépanner les étudiants dans leurs travaux.