

AFFICHAGE du 13 au 26 avril 2021

Dates importantes à retenir :

1. Date limite des candidatures : 26 avril 2021, 16h00
 - Envoyez votre formulaire de candidature, et une copie de votre CV, par courriel, à Michel Reid (michel.reid@umontreal.ca).
2. Début des démos à déterminer **avec l'enseignant(e) du cours.**

Sigle	Titre	Hres	Section	Enseignant
IFT1144	Introduction à la programmation Internet	42	A	Alain Pilon
IFT1147	Programmation Serveur avec PHP	42	A	Antonio Tavares
IFT1166	Programmation orientée objet en C++	42	A	Le Van Nguyen
IFT1170	Programmation Java et applications	42	A	Alain Pilon
IFT1176	Aspects Avancés de Java	42	A	Antonio Tavares
IFT1178	Programmation d'applications en VB (VBA)	42	A	Michel Reid
IFT1800	Initiation à l'informatique	42	A	Francis Fournelle
IFT1810	Initiation à la programmation	42	A	Le Van Nguyen
IFT1901	Initiation : outils informatiques	42	A ou B	Imène Jraïdi
IFT1912	Initiation aux chiffriers électroniques	42	A	Marcel Côté
IFT1931	Initiation aux bases de données	42	A	Marcel Côté
IFT1935	Initiation au graphisme par ordinateur	42	A	Charles Helou
IFT1945	Internet et création de pages web	42	A	Krystyna Stewart
IFT1986	Traitement informatique des textes	42	A	Souhila Benbetka
PL	Pratiques libres (dépannage via Zoom) Veuillez indiquer les cours pour lesquels vous pouvez dépanner.	Variable		

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

Le formulaire pour postuler est disponible [ici](#).

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 :

L'horaire de votre présence sur les plateformes à distance est à déterminer avec l'enseignant, par contre, il est probable que l'horaire des travaux pratiques en fasse partie.

Voir l'horaire des travaux pratiques :

https://desi.umontreal.ca/public/FAS/desi/documents/Cours_et_horaires/hor_ete_21_UdeM.pdf

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 (via zoom, Teams, par courriels et/ou Forum).
- c) Correction des travaux et/ou minitest.
- 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 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.