

**POSTES D'AUXILIAIRE D'ENSEIGNEMENT**

**UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL**

**FORMULAIRE DE CANDIDATURE**

**Faculté : Arts et sciences**

**Trimestre : automne 2021**

**AFFICHAGE du 18 au 26 août 2021**

**Dates importantes à retenir :**

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

Sigle	Titre	Heure	Section	Enseignant
IFT1119	Initiation à la programmation de jeux vidéo	42	A ou B	Denis Sherknies
IFT1135	Introduction aux applications mobiles	42	A	Michel Reid
IFT1142	Programmation Côté Client	42	A	Antonio Tavares
IFT1144	Introduction à la programmation Internet	42	A ou B	Alain Pilon
IFT1147	Programmation Serveur avec PHP	42	A	Antonio Tavares
IFT1166	Programmation orientée objet en C++	42	A	Abdeltouab Belbekkouche
IFT1169	Programmation avancée en C++	42	A	Mohamed Lokbani
IFT1170	Programmation Java et applications	42	A	Alain Pilon
IFT1174	Chiffriers0base de données et programmation VBA	42	A	Michel Reid
IFT1175	Programmation en Visual Basic	42	A	Michel Reid
IFT1800	Initiation à l'informatique	42	A	Francis Fournelle
IFT1800	Initiation à l'informatique	42	B	Imène Jraidi
IFT1800	Initiation à l'informatique	42	C	Denis Sherknies
IFT1810	Initiation à la programmation	42	A,B ou C	Le Van Nguyen
IFT1901	Initiation : outils informatiques	42	A	Souhila Benbetka
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 ou B	Charles Helou
IFT1941	Montage vidéo	42	A ou B	Charles Helou
IFT1945	Internet et création de pages web	42	A	Imène Jraidi
IFT1945	Internet et création de pages web	42	B	Marcel Côté
IFT1969	Programmation Scientifique en Langage C	42	A	Antonio Tavares
IFT1986	Traitement informatique des textes	42	A	Souhila Benbetka
IFT1986	Traitement informatique des textes	42	B	Francis Fournelle
IFT2720	Introduction au Multimédia	42	A	Denis Sherknies
PL Sam	Pratique libre sam. 12:30-16:30, 18/09-04/12 sauf 16/10	44		
PL Dim	Pratique libre dimanche 12:30-16:30, 26/09 au 05/12	44		

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

Le formulaire pour postuler est disponible à :

[https://desi.umontreal.ca/public/FAS/desi/documents/affichage/Candidature-poste-auxiliaire-enseignement-DESI\\_V2.pdf](https://desi.umontreal.ca/public/FAS/desi/documents/affichage/Candidature-poste-auxiliaire-enseignement-DESI_V2.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 (en laboratoire, 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** 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.
- f) **Capacité de communiquer en Français.**

## Horaire :

Voir l'horaire des travaux pratiques :

[https://desi.umontreal.ca/public/FAS/desi/documents/Cours\\_et\\_horaires/hor\\_aut\\_21\\_UdeM-lab.pdf](https://desi.umontreal.ca/public/FAS/desi/documents/Cours_et_horaires/hor_aut_21_UdeM-lab.pdf)

Remarque : 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.