

Dates importantes à retenir :

1. Date limite des candidatures : 18 août 2017, 16h00
 - Envoyez votre formulaire de candidature, et une copie de votre CV, à Michel Reid, par courriel (reid@iro.umontreal.ca) ou déposez une copie papier dans son casier au secrétariat.
2. Début des démos à discuter **avec l'enseignant(e) du cours.**

Sigle	Titre	Nb heures	Sections	Enseignant
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	Eliana Coelho
IFT1144	Introduction à la programmation Internet	42	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	Le Van Nguyen
IFT1175	Programmation en VB	42	A	Michel Reid
IFT1177	Chiffriers-Base de données : Compléments	42	A	Michel Reid
IFT1800	Initiation à l'informatique	42	A	Francis Fournelle
IFT1800	Initiation à l'informatique	42	B	Imène Jraïdi
IFT1800	Initiation à l'informatique	42	C	Antonio Tavares
IFT1800	Initiation à l'informatique	42	D	Alain Pilon
IFT1810	Initiation à la programmation	42	A	Alain Pilon
IFT1810	Initiation à la programmation	42	B ou C	Le Van Nguyen
IFT1901	Initiation : outils informatiques	42	A	Danielle Hevey
IFT1901	Initiation : outils informatiques	42	B	Francis Fournelle
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	Krystyna Stewart
IFT1945	Internet et création de pages web	42	B	Imène Jraïdi
IFT1969	Programmation Scientifique en Langage C	42	A	Michel Reid
IFT1986	Traitement informatique des textes	42	A	Marcel Côté
IFT1986	Traitement informatique des textes	42	B ou C	Danielle Hevey
IFT2720	Introduction au Multimédia	42	A	Denis Sherknies
PL sam	PL samedi (24/09 au 9/12, sauf 21/10)	44		
PL dim	Pratique libre dimanche (1/10 au 17/12)	48		

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

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 avec au moins 16 à 18 crédits d'informatique réussis, et faire la preuve de la connaissance pratique de l'environnement de travail de la DESI.
- c) Être étudiant(e) dans un programme régulier dans lequel le cours postulé est obligatoire 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.

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 (à la démonstration et par courriels).
- c) Correction des travaux.
- 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 :
 - surveillance des examens.
 - si le chargé de cours le souhaite, participation à la préparation de l'énoncé des TPs.
 - gestion des notes.
- g) Participation aux rencontres de coordination (avec la DESI, le Support, la FAS, rencontres hebdomadaires avec le chargé de cours...)
- h) Périodes additionnelles de surveillance et dépannage dans les laboratoires.
- i) Périodes de consultation théorique.

Horaire disponible : http://www.desi.umontreal.ca/cours/horaire/documents/hor_aut_17_UdeM-lab.pdf

Le formulaire (pdf statique) pour postuler est disponible à :

<http://www.desi.umontreal.ca/pdf/Candidature-poste-auxiliaire-enseignement-DESI.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.