

**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](mailto: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)<br>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](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.