

**POSTES D'AUXILIAIRE D'ENSEIGNEMENT**

**UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL**

**FORMULAIRE DE CANDIDATURE**

**Faculté : Arts et sciences**

**Trimestre : été 2020**

**AFFICHAGE du 27 avril au 8 mai 2020**

**Dates importantes à retenir :**

1. Date limite des candidatures : 8 mai 2020, 17h00
  - Envoyez votre formulaire de candidature, et une copie de votre CV, par courriel ([michel.reid@umontreal.ca](mailto:michel.reid@umontreal.ca)).
2. Début des démos et horaire, à discuter **avec l'enseignant(e) du cours.**

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

D'autres postes (correction de devoirs, correction examen, etc.) 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 (via zoom, par courriels et/ou Forum).
- 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 :
  - 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.

Horaire disponible :

[https://desi.umontreal.ca/public/FAS/desi/documents/Cours\\_et\\_horaires/hor\\_ete\\_20\\_UdeM.pdf](https://desi.umontreal.ca/public/FAS/desi/documents/Cours_et_horaires/hor_ete_20_UdeM.pdf)

Remarque : 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.

### Admissibilité

Conditions générales d'admissibilité

**Être étudiant à l'Université de Montréal et payer des frais de scolarité pour la session E20** 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 ou dans un programme régulier 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 utiles pour dépanner les étudiants dans leurs travaux.
- f) Capacité de communiquer en Français.