

AFFICHAGE du 25 novembre au 6 décembre 2024

**Conditions générales d'admissibilité :**

Être étudiant de l'Université inscrit à temps complet au premier cycle, au deuxième ou troisième cycle.

\* L'auxiliaire d'enseignement retenu pour le poste s'engage à communiquer à l'oral et à l'écrit en français lors de tous les échanges avec les étudiants. Exception pour les sections en anglais.

1er cycle : 19,26 \$  
2e cycle : 24,95 \$  
3e cycle : 27,51 \$

\*\* Cours sélectionnés pour le projet Soutenir la réussite - **Formation rémunérée offerte (3 heures)** aux auxiliaires d'enseignement.  
Surveillez votre courriel @montreal

Numéro de cours	Titre du cours	Professeurs / Chargés de cours	NB heures	NB d'auxiliaire requis. Le NB d'heure pourrait être subdivisé en fonction du NB d'auxiliaire requis.
<a href="#">IFT1005A</a>	Design et développement Web	Roy,Sébastien	109	3
<a href="#">IFT1005B</a>	Design et développement Web	Seguin,Axel	77	2
<a href="#">IFT1015A</a>	Programmation 1	Tsikhonovich,Alena	162	3
<a href="#">IFT1015B</a>	Programmation 1	Seguin,Axel	95	2
<a href="#">IFT1016A</a>	Programmation 1	Rezgui,Jihene	189	3
<a href="#">IFT1025A</a>	Programmation 2	Famelis,Michalis	142	3
<a href="#">IFT1025B</a>	Programmation 2	Major,François	109	2
<a href="#">IFT1065A</a>	Structures discrètes en informatique	Dupont-Dupuis,Frédéric	122	3
<a href="#">IFT1065B</a>	Structures discrètes en informatique	Salvail,Louis	54	1
<a href="#">IFT1215A</a>	Introduction aux systèmes informatiques	Tsikhonovich,Alena	109	2
<a href="#">IFT1227A</a>	Architecture des ordinateurs	Tsikhonovich,Alena	122	3
<a href="#">IFT1227B</a>	Architecture des ordinateurs	Tsikhonovich,Alena	95	2
<a href="#">IFT1575A</a>	Modèles de recherche opérationnelle	Potvin,Jean-Yves	156	3
<a href="#">IFT1575B</a>	Modèles de recherche opérationnelle	Potvin,Jean-Yves	89	2
<a href="#">IFT2015A/6002A</a>	Structures de données	Aïmeur,Esmâ	183	2
<a href="#">IFT2105A</a>	Introduction à l'informatique théorique	Hahn,Gena	156	2
<a href="#">IFT2125A/6001A</a>	Introduction à l'algorithmique (retrait)	Milosz,Robin	221	4
<a href="#">IFT2125B/6001B</a>	Introduction à l'algorithmique	Milosz,Robin	83	2
<a href="#">IFT2245A</a>	Système d'exploitation	Paull,Liam	221	4
<a href="#">IFT2425A</a>	Introduction aux algorithmes numériques	Mignonotte,Max	116	2
<a href="#">IFT2810A</a>	Structures de données	Sainath, Pravish	48	1
<a href="#">IFT2821A</a>	Introduction aux bases de données	Rezgui,Jihene	95	2
<a href="#">IFT2905A</a>	Interfaces personne-machine	Bessmeltsev ,Mikhail	142	3
<a href="#">IFT2905B</a>	Interfaces personne-machine	Bessmeltsev ,Mikhail	122	2
<a href="#">IFT2935A</a>	Bases de données	Boyer,Michel	183	4
<a href="#">IFT2935B</a>	Bases de données	Boyer,Michel	83	2
<a href="#">IFT3225A</a>	Technologie de l'internet	Langlais,Philippe	109	2
<a href="#">IFT3335A</a>	Intelligence artificielle : introduction	Nie,Jian-Yun	169	3
<a href="#">IFT3395A</a>	Apprent. machine: fondements	Bacon,Pierre-Luc	89	2
<a href="#">IFT3545A/IFT6580A</a>	Graphes et réseaux	Hahn,Gena	103	3
<a href="#">IFT3710A/IFT6759A</a>	Projets avancés en apprentissage automatique	Liu,Bang	77	2
<a href="#">IFT3911A</a>	Analyse et conception des logiciels	Syriani,Eugene	122	3
<a href="#">IFT6135A</a>	Apprentissage de représentations	Courville,Aaron	58	1
<a href="#">IFT6135B</a>	Apprentissage de représentations	Courville,Aaron	56	1
<a href="#">IFT6163A</a>	Apprentissage automatique pour les robots	Berseth,Glen	28	1
<a href="#">IFT6167A</a>	Apprentissage auto. en continu	Rish,Irina	22	1
<a href="#">IFT6289A</a>	TALN avec apprentissage profond	Liu,Bang	22	1
<a href="#">IFT6390A</a>	Fondements de l'apprentissage machine (démonstration)	Toboga, Vincent	119	2
<a href="#">IFT6521A</a>	Programmation Dynamique	Sadana,Utsav	22	1
<a href="#">IFT6580A</a>	Sujets en optimisation	Hahn,Gena	55	1
<a href="#">IFT6759B</a>	Projets avancés en apprentissage automatique	Aigerman,Noam	69	1
<a href="#">IFT6765A</a>	Lien entre la vision par ordinateur et la langue	Agrawal,Aishwarya	48	1

Les heures attribuées sont sujettes à changement en fonction des inscriptions finales. De plus, les heures attribuées peuvent être scindées en fonction des besoins du cours et/ou de la disponibilité des auxiliaires d'enseignement.

Pour toute question, communiquer avec à l'adresse suivante : tctbadm@iro.umontreal.ca