

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