

# Devoir 2

**Samuel Fournier**

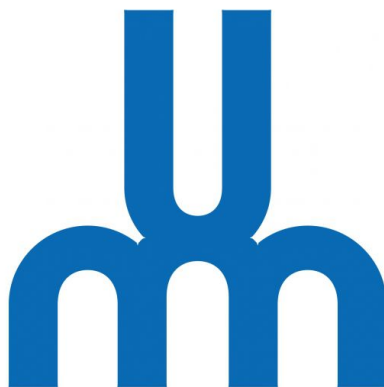
20218212

**Thierry Bédard-Cortey**

20307759

Dans le cadre du cours

IFT 6150



Département d'informatique et de recherche opérationnelle

Université de Montréal

Canada

29 octobre 2025

1	Introduction
2	Contexte et problématique
3	Méthodologie de cartographie
3.1	Collecte et filtrage des articles
3.2	Extraction d'attributs
3.3	Analyse descriptive
4	Sélection de tâches sous-exploitées
5	Approches expérimentales
5.1	Pipeline générique
5.2	Méthodes classiques (scikit-learn)
5.3	Modèles avancés
5.4	Détails d'implémentation
6	Résultats et analyse
6.1	Tableaux de performance
6.2	Comparaison aux références
6.3	Analyse critique
7	Discussion
8	Conclusion et travaux futurs
	References
A	Annexes (non comptées dans les 8 pages)