

520 boul. Goineau
Laval, QC, H7G 3P2

THOMAS SAVAGE-DUGUAY

linkedin.com/in/thomas-savage-duguay | github.com/thomassd2

(514) 865-1851
thomas.savage.dug@outlook.com

ÉDUCATION

Montréal, QC	Université McGill	Août 2022- Mai 2025
--------------	-------------------	---------------------

- **Diplôme:** Baccalauréat en Sciences; Majeure en informatique. GPAC: 3.82
- **Contenu de cours en informatique:** Fondations de l'informatique; Systèmes logiciels; Programmation orientée objet; Programmation par ligne de commande; Structures de données; Algorithmes
- **Contenu de cours en mathématiques:** Calcul III; Mathématiques discrètes; Algèbre linéaire; Probabilités

Montréal, QC	Collège de Bois-de-Boulogne	Août 2020 – Mai 2022
--------------	-----------------------------	----------------------

- Diplôme d'études collégiales en sciences de la nature.
- Récipiendaire de la bourse « Athlète masculin de l'année » pour l'année 2020-2021.

EXPÉRIENCE

Spécialiste gestion de données	Centricity Research	Nov. 2022 – Présent
--------------------------------	---------------------	---------------------

- Aider les coordonnateurs de recherche en entrant les données des études dans les bases de données appropriées.
- Répondre aux demandes des commanditaires et accomplir d'autres tâches reliées à la gestion et à l'entrée de données.

Préposé d'entrepôt	Alimentation Couche-Tard	Juin 2021 – Août 2021
--------------------	--------------------------	-----------------------

- Remplir les commandes de succursales Couche-Tard à travers la province, tout en travaillant dans un milieu d'entrepôt dynamique.

Commis à la quincaillerie	RONA	Mai 2020 – Août 2020
---------------------------	------	----------------------

- Répondre aux besoins des clients en les conseillant dans leur sélection d'outils

PROJETS

-
- **Travaux et projets d'école:** Complété une multitude de projets reliés à la programmation orientée objet, à l'implémentation de structures de données, à l'utilisation des APIs, aux algorithmes, à la récursion et plus.

LANGAGES ET TECHNOLOGIES

-
- **Langages de programmation:** Java; Python; C; C++ (Limité)
 - **IDEs et outils:** IntelliJ; GitHub
 - **Langues parlées:** Français; Anglais