UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

Faculté de génie

Département de génie électrique et génie informatique

Rapport APP1

Modèles de Conception

GIF350

Présenté à

Eugène Morin

Présenté par

Équipe numéro 8

Étienne Beaulieu – beae0601

Emile Bureau – bure1301

Sherbrooke – 11 mai 2022

Table des matières

[Diagramme de classes avec les Modèles de Conception 3](#_Toc102737925)

[Tableau d’utilisation des Modèles de Conception 3](#_Toc102737926)

[Avantage d’avoir utilisé des Modèles de Conception 3](#_Toc102737927)

[Avantage d’avoir utilisé les Tests Unitaires 3](#_Toc102737928)

# Diagramme de classes avec les Modèles de Conception

Nouveau diagramme de classes

Screenshot ici + ajouter le png dans le dossier pour mieux voir

# Tableau d’utilisation des Modèles de Conception

Un tableau pour expliquer l’utilisation de chaque Modèle de Conception utilisé dans le projet et la justification de son utilisation.

# Avantage d’avoir utilisé des Modèles de Conception

Quel est l’avantage d’avoir utilisé des Modèles de Conception pour développer l’application ? Est-ce que vous recommandez cette manière de créer une application ?

# Avantage d’avoir utilisé les Tests Unitaires

Quel est l’avantage d’avoir utilisé les Test Unitaires dans le développement de l’application ? Est-ce que les Tests Unitaires ont changé votre manière de développer l’application ?