### UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

Faculté de génie Département de génie électrique et de génie informatique

# Rapport d'APP

APP1 – Modèles de conception GIF350

Présenté à Domingo Palao Munoz

Présenté par Samuel Bilodeau – BILS2704 Benjamin Chausse – CHAB1704

### Table des matières

1 Diagrammes de classes

 $\mathbf{2}$ 

# 1 Diagrammes de classes

### Plats

### PlatChoisi

-plat : PlatAuMenu

 $\hbox{-quantite}: int$ 

+PlatChoisi(PlatAuMenu, int)

+getQuantite(): int

+setQuantite(int): void

+getPlat(): PlatAuMenu

+toString(): String

### ${\bf Plat Au Menu}$

 $-{\bf code}:{\bf int}$ 

 $\hbox{-description}: String$ 

 $\hbox{-prix}: {\rm double}$ 

name(parameter list):

type of value returned

 $name(parameter\ list): type\ of\ value\ re-$ 

turned