

# Projet d' ANDRIANARIVONY Harijaona Fanirintsoa en L3 Mathématiques Informatique et Statistiques Appliquées Année universitaire : 2021-2022

**Thème:** Gestion de système de course dans un magasin ou dans un grossiste

**Objectif:** ce programme facilitera grandement le travail des personnes dans un magasin et permette aussi le gain de temps aux gens allant faire une course

**Cible:** les magasins attirant beaucoup de clients

**Technologie utilisée:** langage utilisé C++

**Référence:** <http://github.com/FanirintsoaHarijaona/Magasin>

**Remarques:** -ce programme est encore en cours de développement et chaque version amélioré sera disponible sur github

-les files d'attente dans un magasin m'a donné l'idée de créer ce programme

## **Améliorations:**

Voici les améliorations en cours de ce programme :

- utilisation en ligne du programme
- utilisation de base de données au lieu de fichier plat
- faire l'inventaire du stock du magasin
- indiquer quand les articles sont épuisés
- augmenter le nombre de section dans un magasin
- Construction d'interfaces graphiques avec gtkmm

## **Contact :**

téléphone : 034 25 307 39

email : [aominkuma@gmail.com](mailto:aominkuma@gmail.com)