**Ecole supérieure**

POBJ

SLO2

2202 Interface carte ATM pour exercices PROG

**Fichier de modification**

**Réalisé par :**

Subahskanth Mohanasarma

**A l’attention de :**

Professeur M.Bovet

**Dates :**

Date : 27.06.2022

# Table des matières

[1. Table des matières 2](file:///C:\Users\submohanasarma\OneDrive%20-%20Education%20Vaud\2ème%20année\Caneva%20TP.docx#_Toc107219966)

[2. Etat général 3](file:///C:\Users\submohanasarma\OneDrive%20-%20Education%20Vaud\2ème%20année\Caneva%20TP.docx#_Toc107219967)

[3. Suite du projet 3](file:///C:\Users\submohanasarma\OneDrive%20-%20Education%20Vaud\2ème%20année\Caneva%20TP.docx#_Toc107219968)

# Etat général

* + On peut allumer et éteindre des LEDs
  + Ecrire sur le LCD
  + La trame est gérée pour réception et émission côté ARM

# Suite du projet à faire

* + Mettre à jour la librairie côté Visual Studio avec d’autre divers projet
  + Rajouter d’autre traitement sur le kit ARM pour divers périphériques
  + Effectuer la réception côté Visual Studio