

# Réalisation d'une burette automatique (Groupe D)

## Réalisation d'une burette automatique par mesure d'intensité optique

**Projet MUCI803 : Optimisation et contrôle des procédés (groupe D)**

**Membre du groupe :**

Selin CENGIZ (selin.cengiz@etu.sorbonne-universite.fr)

Anis BEKHOUKHE (Anis\_Rabah.Bekhoukhe@etu.sorbonne-universite.fr)

Thomas SU (Thomas.Su@etu.sorbonne-universite.fr)

Steeve VONGSOUPHY (steeve.vongsouphy@etu.sorbonne-universite.fr)

**Formation :** M2 Chimie parcours ingénierie chimique

**Date :** 21/10/2024 à janvier 2025

Contexte

Journal de bord

21/10/24 :

Nous avons tout d'abord commencé par récupérer le matériel qui nous sera utile lors de ce projet. Ensuite, nous nous sommes installés au FabLab afin de réfléchir au contexte, au but ainsi qu'à l'utilité de la burette automatique. Ensemble, nous avons imaginé quelles fonctions doit remplir la burette automatique, ce qui nous a permis de faire une liste des étapes que doit suivre notre dispositif. Nous avons également commencé à faire les branchements électroniques ainsi qu'à réfléchir aux codes à pour notre Arduino.

---

Revision #3

Created 21 October 2024 12:47:23 by Vongsouphy Steeve

Updated 21 October 2024 15:22:28 by Cengiz Selin