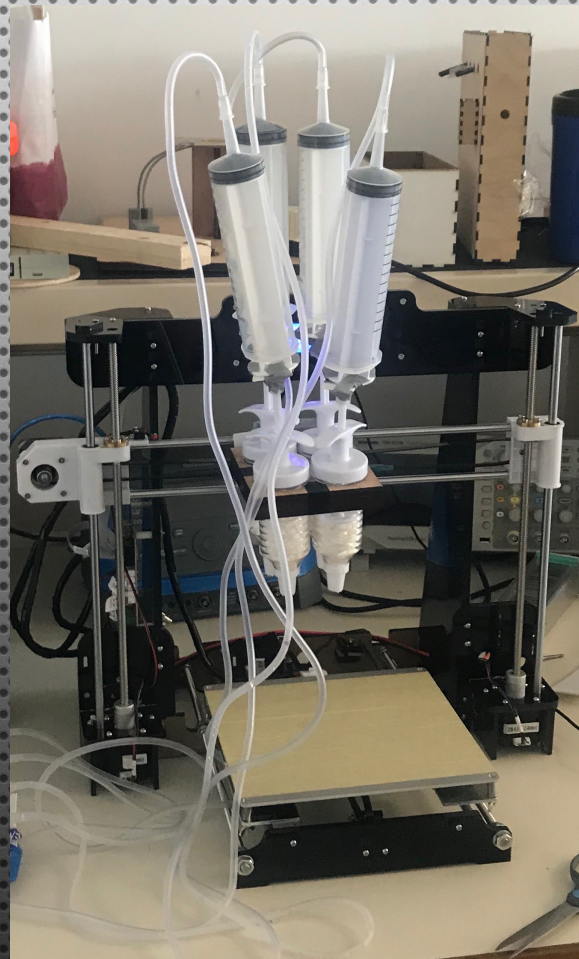


# Cakeduino



Grandi & Ralalasoa

Groupe 3

# Sommaire

- I/ Rappel du projet
- II/ Les réussites
- III/ Les échecs
- IV/ Les difficultés rencontrées
- V/ Conclusion



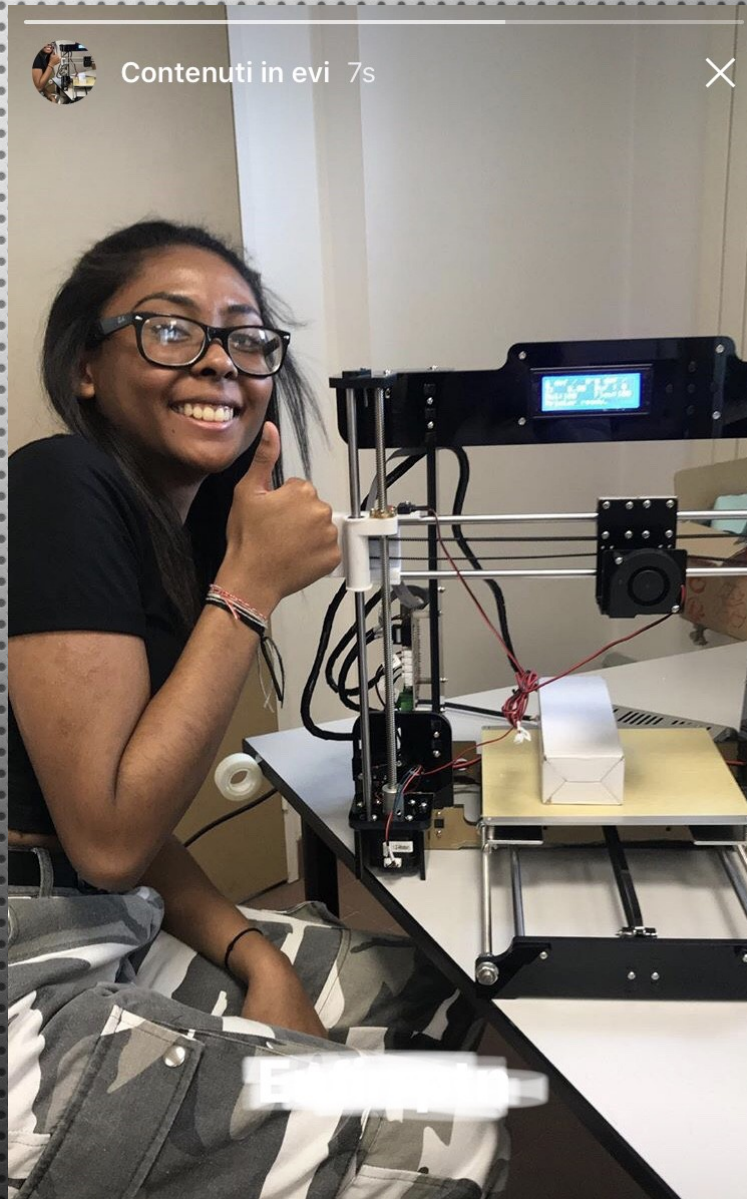
# I/ Rappel du projet

- Imprimante 3D pour decorer des gateaux
- Pocher n'importe quelle forme de gateau
- Systeme de bras hydraulique modifié



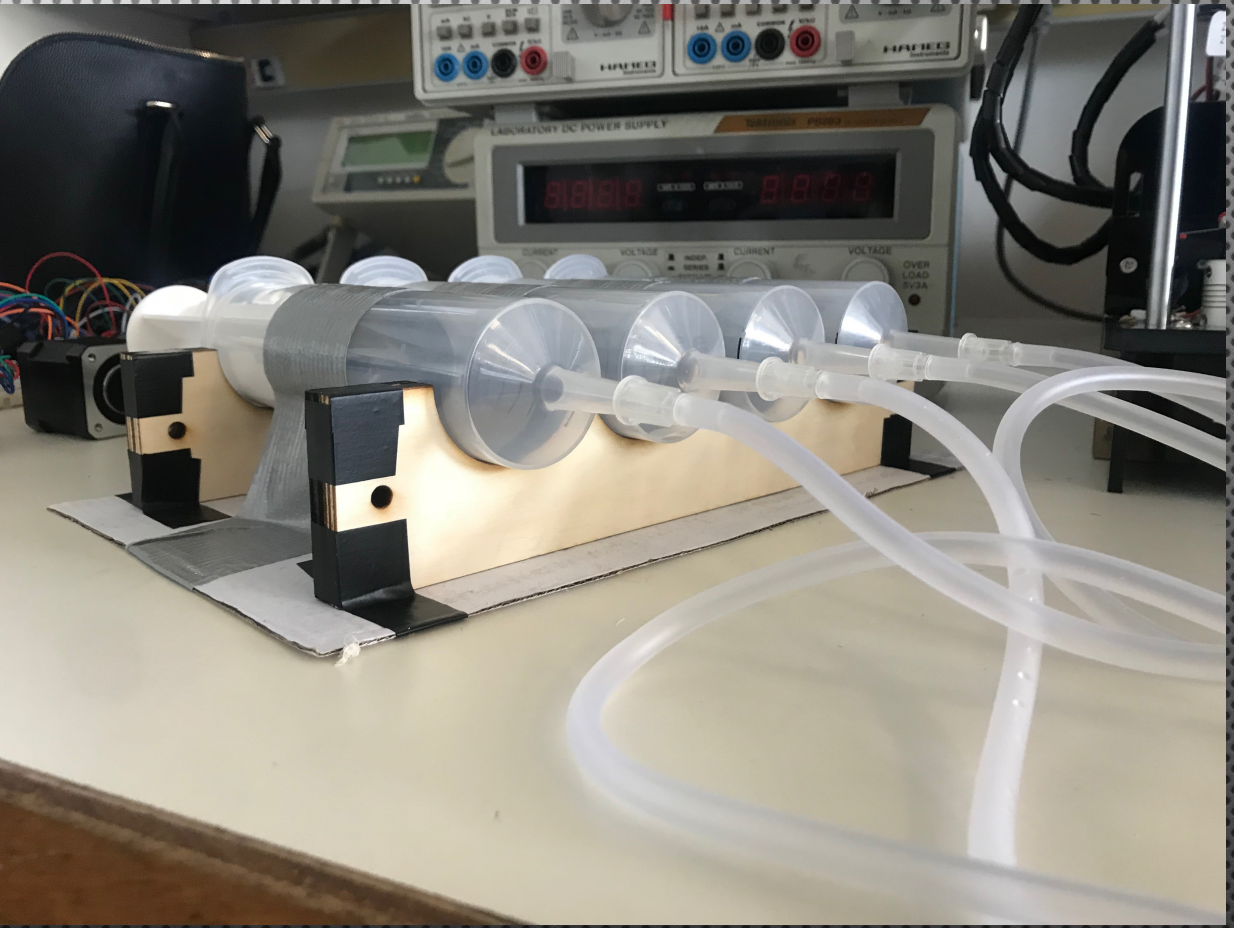
## II/ Les réussites

- Montage de l'imprimante 3D
- Temps de montage : 20H



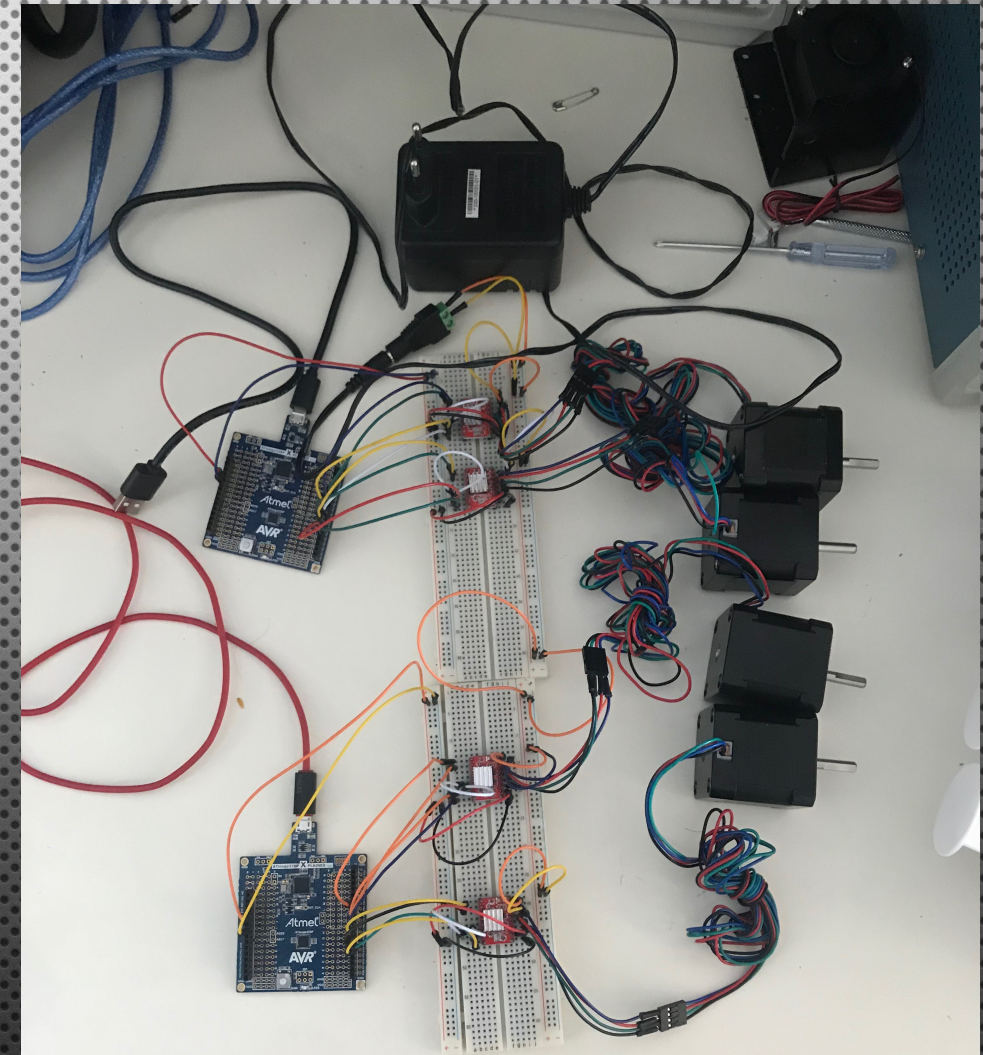
## II/ Les réussites

-bras hydraulique modifié



## II/ Les réussites

-Moteur pas à pas



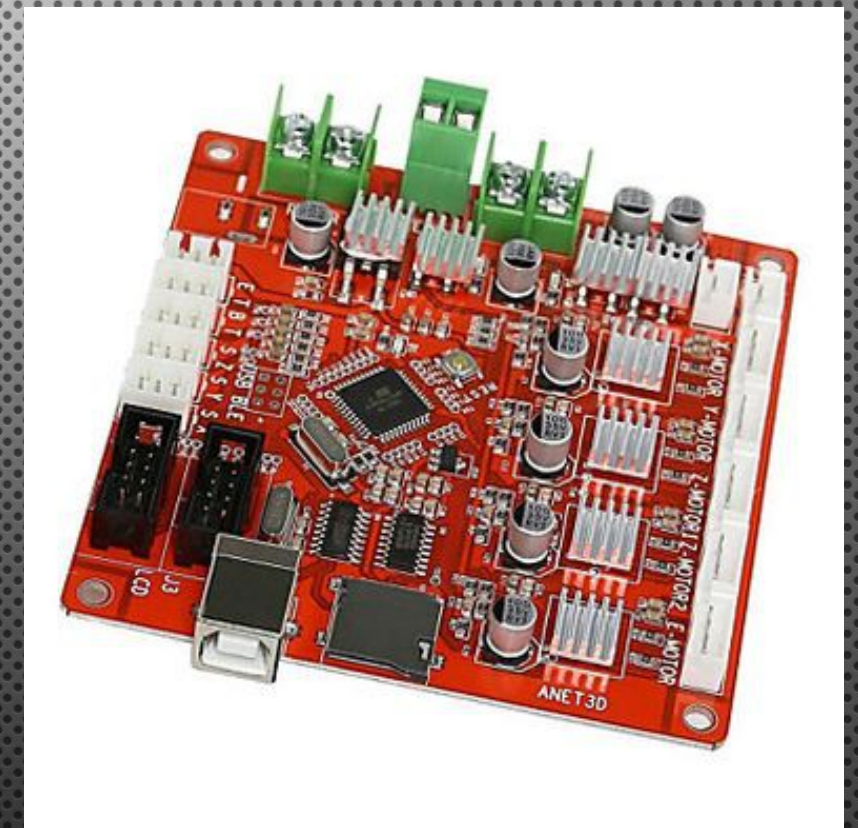
## III/Les échecs

- La liaison entre les moteurs pas à pas et les seringues
- La configuration de l'imprimante 3D



## IV/ Les difficultés rencontrées

- Le montage de l'Anet A8
- La carte Anet ne répond pas
- Tiges filletées trouées pour le moteur pas à pas
- Manque de temps



## V/ Conclusion

- Les notions vues en arduino ont servi à programmer les moteur pas à pas
- Le projet n'est pas fini ( trop complexe)
- Perte de temps pour le montage et la configuration de l'anet A8

