

# Introduction

**Auteur :** Romain Tessier, [romain.tessier@etu.sorbonne-universite.fr](mailto:romain.tessier@etu.sorbonne-universite.fr)

**Objectif :** Je vais tenter de créer de zero un clavier ergonomique en deux parties

**Road map :**

- Mesure de la config parfaite pour les doigts + choix du nombre de touche
- Création du PCB
- Choix des switch et achat des cartes electroniques de control
- On soude pshiit pshiiit
- boitié et tout
- choix de la disposition des touches
- finito pipo

Je vais m'inspirer de ca :

<https://www.youtube.com/watch?v=UKfeJrRlcxw&list=WL&index=37&t=192s> La source :

<https://zealot.hu/absolem/> le pcb <https://ergogen.xyz/>

---

Revision #2

Created 16 August 2022 14:08:48 by Clara

Updated 16 August 2022 14:16:03 by Clara