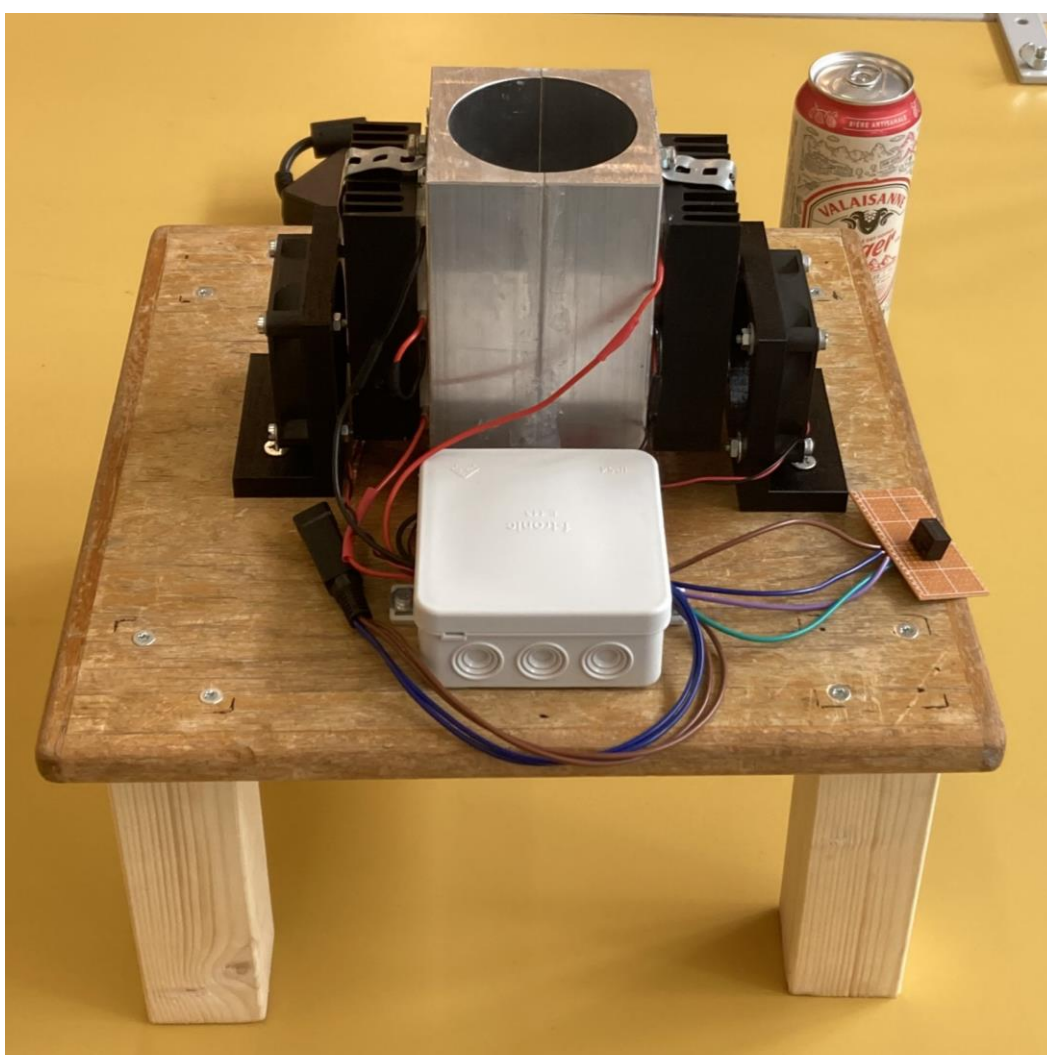


Bière sous pression

Équipe : *Ferreira da Silva Raphaël*¹, *Guldimann Kévin*², *Sassen Martijn*³, *Seeger Jeremy*⁴

Appareil à refroidissement et ajout de mousse



Résultats principaux :

- Réalisation d'un prototype
- Extraction de la bière par une aiguille
- Refroidissement d'une bière grâce au modules Peltier
- Création de mousse avec un venturi
- Respect des normes alimentaires

Professeur : *Julien Ropp*

Filières : ¹ *Energie et techniques environnementales*; ² *Electronique embarquée et Mécatronique* ; ³ *Microtechnique* ; ⁴ *Système énergétiques*