

## **BILAN**

Lors de ce premier projet de ma deuxième année, on a réalisé un mini réfrigérateur USB, avec sa régulation. Je me suis occupé de l'assemblage des modules (hormis celui du Bluetooth), de la réalisation du design ainsi que sa fabrication, de la programmation Arduino et enfin que la fusion du code de la régulation et le code utilisé pour la connexion avec le module Bluetooth.

J'ai adoré faire ce projet, je trouve que la cohésion de groupe était plus ou moins, bien sûr avec des hauts et des bas mais avec du dialogue nous avons pu trouver des compromis.

Ce projet fut non seulement le premier de ma deuxième année mais aussi le premier où j'intègre un autre groupe que celui avec qui j'ai fait tous mes projets de l'année dernière. J'ai aimé cette expérience auquel je ne vois aucun inconvénient à y remédier. Le travail de tout un chacun est respecté, tous les avis sont pris en compte (selon mon point de vue), et un énorme respect est présent entre tous contrairement à mon ancien groupe.

Enfin, notre « réalisation » est fonctionnel, des améliorations ont été apporté suite au décalage de la date de soutenance. Et ce fut encore plus plaisant de le faire avec ce groupe, car le travail fut réalisé rapidement, et fini dans les plus brefs, c'est pour cela que des améliorations ont pu être apporté.