Galil'eirb



Rappel du Projet

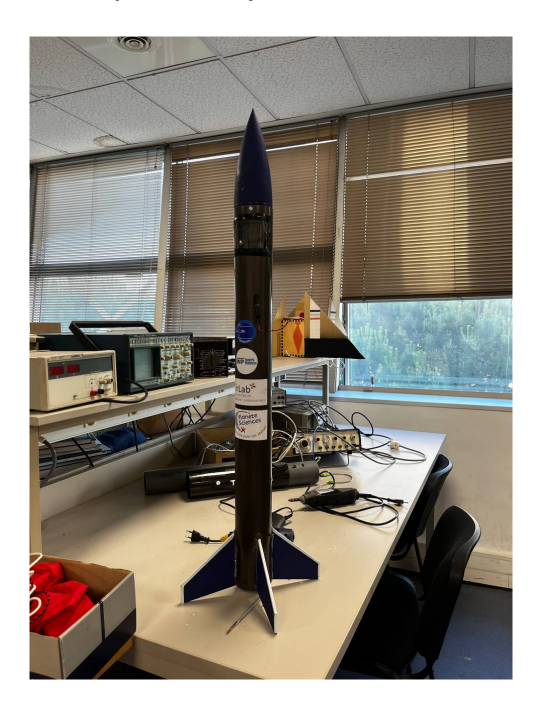
L'objectif de notre minif était de acquérir la temprérature, altitude et rotation de cette dernière grâce à plusieurs capteurs (BMP280, MPU6050), ainsi que de capturer une vidéo de vol de l'intérieur de la mini-fusée.

1 Équipe

• Raphael Debache : Filière télécommunication.

• Shakty Robert : Filière télécommunication.

• Anass El Kabbaj : Filière électronique.



2 Bilan

Nous avons rencontré plusieurs difficultés au cours de ce projet, notamment des contraintes de temps et l'abandon de plusieurs membres de notre équipe. Ces défis ont fortement impacté l'avancée de notre travail et mis à l'épreuve notre capacité à nous organiser. Malgré cela, nous avons réussi à finaliser et faire décoller la mini-fusée, une véritable victoire compte tenu des circonstances.

Cependant, le vol ne s'est pas déroulé sans accroc : bien que le parachute se soit déployé, il n'a malheureusement pas pu s'ouvrir correctement, ce qui a conduit au crash de la fusée à l'atterrissage. Malgré cet incident, nous avons pu capturer une vidéo du vol grâce à notre système embarqué, un résultat dont nous sommes particulièrement fiers.

Au-delà des défis techniques, la semaine du C'Space a été une expérience incroyablement enrichissante, tant sur le plan humain que technique. Ce fut une aventure unique, marquée par la découverte, les apprentissages et des moments inoubliables que nous serions prêts à revivre sans hésiter.

