

# Presentation du projet

## . Projet Icarus

- **Objectif:** Il s'agit au cours de ce projet de concevoir et construire un drone VTOL autonome multifonctions.
- **Etat d'avancement approximatif du projet: 50%**
- **Membres du projet:**
  - Joel Cahn [joel.cahn@etu.sorbonne-universite.fr](mailto:joel.cahn@etu.sorbonne-universite.fr) L3 bi-disciplinaire Meca-Phy
  - Mathis Romero [mathis.romero@etu.sorbonne-universite.fr](mailto:mathis.romero@etu.sorbonne-universite.fr) L3 Mono Info
  - Hassan Osman [hassan.osman@etu.sorbonne-universite.fr](mailto:hassan.osman@etu.sorbonne-universite.fr) L3 bi-disciplinaire Meca-Phy
- **Planning:**
  - Date de debut :11/2022
  - Date de fin estime: 07/2023
- **Matériaux / Outils / Machines:**
  - Decoupeuse laser
  - Decoupeuse fil chaud
  - CTP 3mm
  - Polystyrene
  - Fibre de verre, fibre de carbone
  - Plastique



