

Réalisation d'un dispositif autonome capable de réaliser des missions scientifiques en chute libre

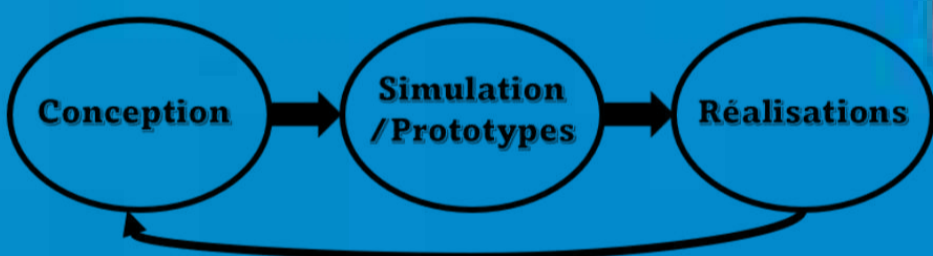
Contexte

Mettre en oeuvre les bases de l'électronique tout en se confrontant à un défi d'intégration et de miniaturisation

Objectifs

Réduire au maximum la taille du CanSat.
Capable de réaliser divers mesures atmosphériques.

Méthodologie



Résultats

Réalisation d'un CanSat
Récupérer des données fiables à analyser
Données reçues à distance
Atterissage sécurisé
Analyser les données



Laureline CHOUARD

Bruno WU

M. Alexandre BRIERE