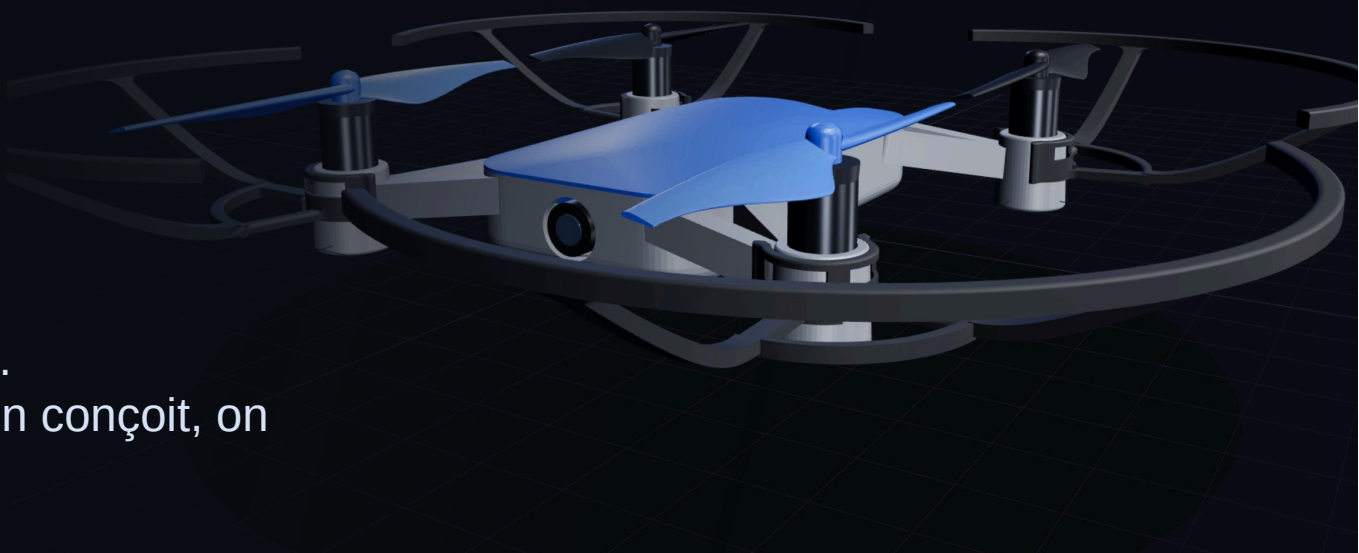


La science des drones

Un seul projet — toutes les matières.
On comprend en faisant : on code, on conçoit, on imprime, on soude... et ça vole.



CE QU'ON APPREND EN CONSTRUISANT UN DRONE



Programmation

Coder les missions de vol — par blocs pour débiter, puis en Python.



Impression 3D

Fabriquer le châssis et les protections d'hélices.



Soudure

Assembler soi-même ses propres composants.



Robotique

Autonomie, capteurs et vol en essaim.



CAO & Design

Dessiner et concevoir les pièces en 3D.



Électronique

Capteurs, cartes, alimentation — comprendre ce qui vole.



Physique & pilotage

Portance, stabilité, capteurs... et un simulateur avant le vol.



Maths & logique

Repères, angles, distances, résolution de problèmes.

POUR QUI ?

Enfants

Ados

Adultes

Seniors

Curieux

Tous les âges, tous les niveaux — débutants bienvenus. Des enfants aux seniors : éveil scientifique, découverte, transmission et lien social.

FORMATS POSSIBLES

Séance découverte (1–2 h)

Cycle d'ateliers

Démonstration / événement

Projet « un drone qui vole »

Intéressé ? Parlons-en.

Patrick Ardanny ✉ stratosdrones001@gmail.com

📍 Bordeaux · interventions dans toute la France

🔗 equationstratos.github.io/STRATOSDRONES X [@stratosdrones77](https://twitter.com/stratosdrones77)



Scanne pour
découvrir le projet

Pas concerné directement ? **Transmettez cette affiche** — ou le contact ci-dessus — à une personne ou une structure de votre entourage que cela pourrait intéresser. Merci ! 🙏