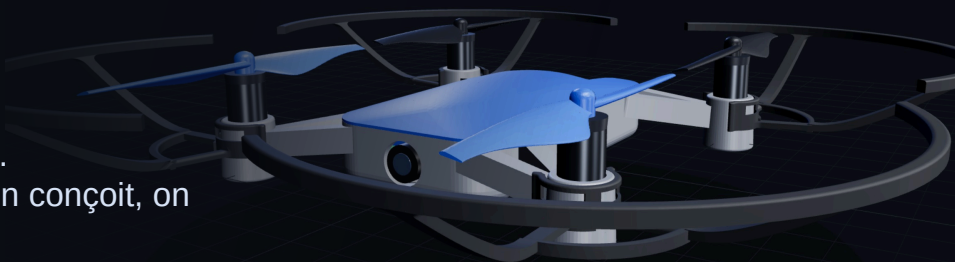


La science des drones

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. |  CAO & Design
Dessiner et concevoir les pièces en 3D. |
|  Impression 3D
Fabriquer le châssis et les protections d'hélices. |  Électronique
Capteurs, cartes, alimentation — comprendre ce qui vole. |
|  Soudure
Assembler soi-même ses propres composants. |  Physique & pilotage
Portance, stabilité, capteurs... et un simulateur avant le vol. |
|  Robotique
Autonomie, capteurs et vol en essaim. |  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

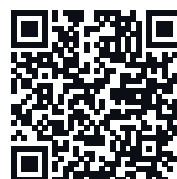
Projet « un drone qui vole »

Intéressé ? Parlons-en.

Patrick Ardanny ☎ 07 84 84 99 74 ✉ equationstratos001@gmail.com

📍 Bordeaux · interventions dans toute la France

🔗 equationstratos.github.io/STRATOSDRONES



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 ! 🙏