



Thereminium

Un projet IoT de Camille MATHIEU et Timothé CHAUVET

OBJECTIF

Faire un mini thérémine



MATÉRIEL

Contrôleur (Arduino UNO)

Récepteur ultrason (HC-SR04)

Amplificateur

Haut-parleur

Breadboard

Matériel sur imprimante 3D/carton



ÉTAPES

Trouver les composants
Assembler la maquette
Programmer
Faire la coque 3D



A 3D rendering of a puzzle with one dark piece missing. The puzzle is composed of light gray pieces, and the missing piece is a dark gray, glossy piece. The puzzle is set against a dark gray background.

BONUS

- Reconnaître la forme du mouvement / Faire une télécommande aérienne
- Intégrer une API avec Luminus