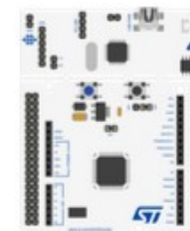


[En savoir plus](#)[En savoir plus](#)[En savoir plus](#)**Adacraft** BETA

Prolongement de Scratch qui permet l'initiation à l'intelligence artificielle et un lien vers des microcontrôleurs.

[En savoir plus](#)**NUCLEO-WB55RG**

Interface de programmation pour la carte Nucleo-64 avec le microcontrôleur STM32WB55

[En savoir plus](#)**NUCLEO-L476RG** BETA

Interface de programmation pour la carte Nucleo-64 avec le microcontrôleur STM32L476RG

[En savoir plus](#)

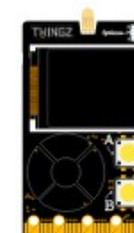
1

**Sélectionner  
cette interface****ESP32**

Interface de programmation pour les cartes ESP32 (Wemos D1R32, NodeMCU, Huzzah32, ...)

[En savoir plus](#)**TI-83 Premium CE**  
Edition Python

Interface de programmation pour la calculatrice et les cartes BBC micro:bit ou TI Innovator™ Hub

[En savoir plus](#)**Galaxia** BETA

Interface de programmation pour la carte Thingz-Galaxia

[En savoir plus](#)