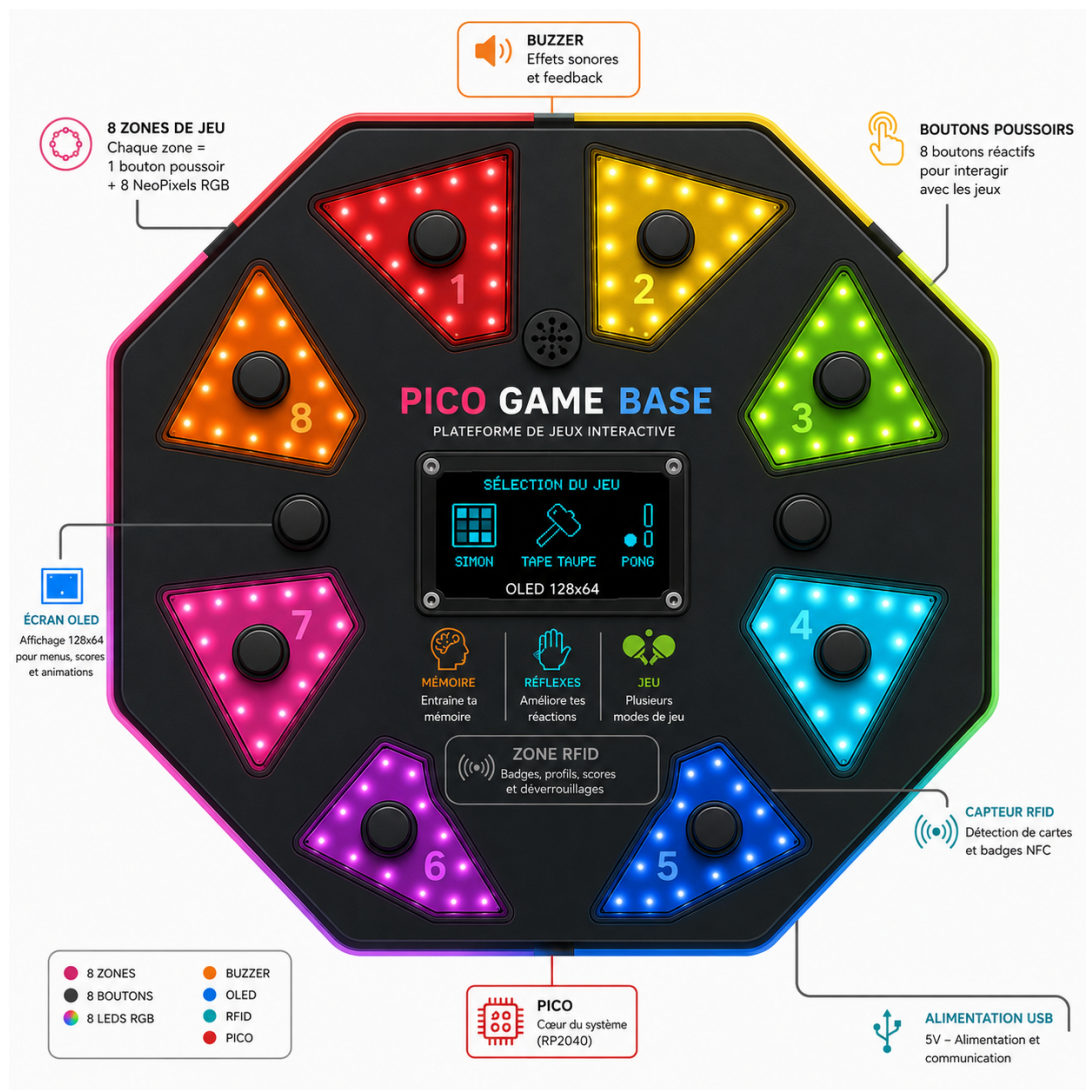


Projet MJC Raspi 2026/2027

Base de Jeux (Enfants)



1 - Presentation

Le projet

Cette année, l'atelier Raspberry Pi Pico propose de concevoir et programmer une **base de jeux électronique**.

L'objectif est de construire progressivement un appareil capable de proposer plusieurs jeux et activités interactives, en utilisant un **Raspberry Pi Pico** et différents composants électroniques : boutons, LEDs, LEDs RGB, écran, buzzer, lecteur RFID, accéléromètre et capteur sonore.

La base sera assemblée et programmée au fil des séances. Chaque étape permettra de découvrir un nouvel élément du système, de comprendre son fonctionnement et de l'intégrer au projet final.

Une approche progressive

Le projet est conçu pour permettre de passer progressivement de programmes simples à une application complète.

Les premières séances seront consacrées à la découverte et au test des composants : allumer une LED, lire l'état d'un bouton, commander plusieurs LEDs ou produire un son.

Les différents éléments seront ensuite combinés afin de créer les fonctionnalités de la base de jeux. La programmation sera réalisée en **MicroPython**, un langage particulièrement adapté à la programmation sur microcontrôleur.

Chaque composant pourra être testé séparément avant d'être intégré au programme principal. Cette méthode permet de comprendre le rôle de chaque élément et de faciliter la recherche d'erreurs.

Le fonctionnement de la base

La base de jeux réunira plusieurs éléments permettant de créer différentes interactions :

- **8 boutons** pour les commandes et les jeux ;
- **8 LEDs RGB Neopixel** pour les indications lumineuses ;
- un **écran TFT 2,8 pouces** pour afficher les informations et les jeux ;
- un **buzzer ou module sonore** pour les effets sonores ;
- un **lecteur RFID** pour identifier des cartes ou des éléments ;
- un **accéléromètre / gyroscope** pour détecter les mouvements et l'inclinaison ;
- un **capteur sonore** pour détecter des sons ou des frappes ;
- deux **LEDs de statut** pour indiquer l'état du système.

L'ensemble sera piloté par un **Raspberry Pi Pico**.

Ce qui sera découvert au cours du projet

À travers la réalisation de cette base, l'atelier permettra d'aborder progressivement :

- la programmation en **MicroPython** ;
- les variables, conditions, boucles et fonctions ;
- la lecture de boutons et de capteurs ;
- le pilotage de LEDs et de LEDs RGB ;
- la production de sons ;
- l'affichage graphique sur un écran ;
- la communication avec des modules électroniques ;
- l'organisation d'un programme en plusieurs parties ;
- les tests et la recherche d'erreurs ;
- l'intégration de plusieurs composants dans un même projet.

Le projet ne consiste donc pas uniquement à réaliser des jeux : il permet également de comprendre **comment un programme communique avec des composants électroniques et comment plusieurs éléments peuvent être réunis pour créer un système interactif complet.**

Le projet final

Au terme des différentes étapes, la base disposera des éléments nécessaires pour faire fonctionner plusieurs jeux et expériences interactives.

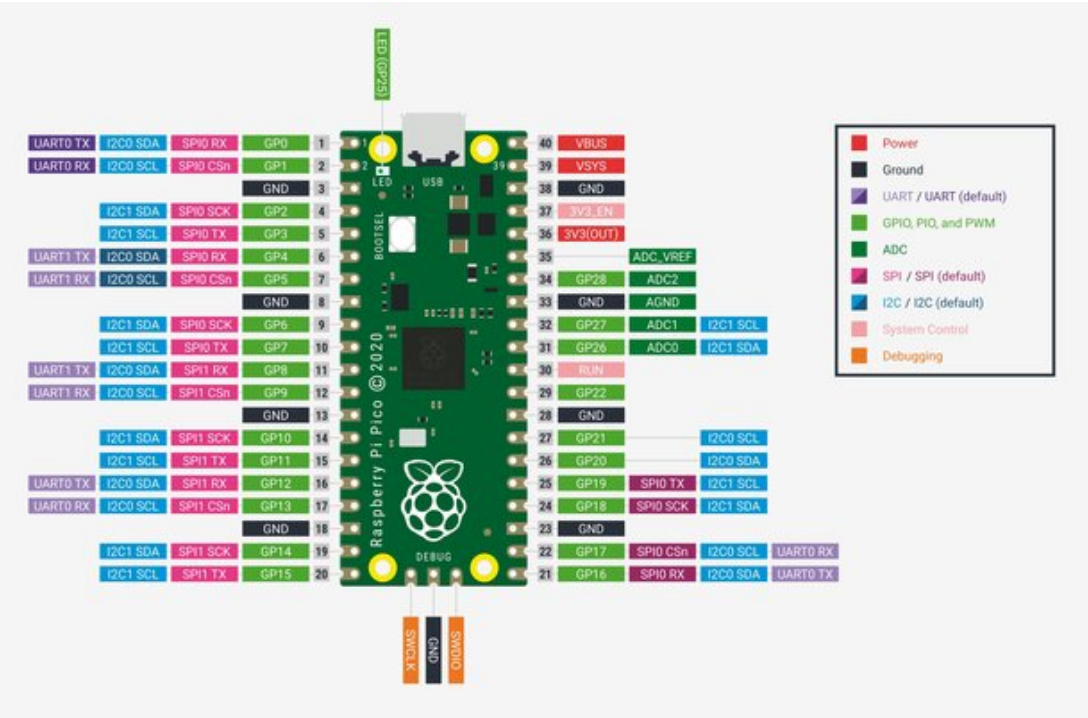
Les fonctionnalités seront développées progressivement au cours de l'année, afin que chaque nouvelle séance apporte un nouvel élément au projet tout en réutilisant les notions déjà découvertes.

2 - Liste des composants

- 1 Microcontrôleur Raspberry Pi Pico
- 2 Leds de status avec leurs resistances
- 8x LEDs RGB Type Neopixel
- 8x Boutons
- Buzzer ou module de son plus évolué (I2S)
- Ecran TFT 2.8" 240x320 Type ILI9341 (SPI)
- Module RFID MFRC522 (SPI)
- Accelerometre/Gyroscope MPU6050 (I2C)
- Capteur de Son type ELeTret GY-MA4466 (Analog)



3 - Schéma de montage



Module	GPIO Nb	Module	GPIO Nb
Display TFT RESET	GPIO#0	----	----
Display TFT DC (SPI0)	GPIO#1	----	----
Display TFT SCK (SPI0)	GPIO#2	----	----
Display TFT MOSI (SPI0)	GPIO#3	Capteur Son ELECTRET	GPIO#28
Display TFT MISO (SPI0)	GPIO#4	Buzzer	GPIO#27
Display TFT CS (SPI0)	GPIO#5	BP 8	GPIO#26
LED 1	GPIO#6	----	----
LED 2	GPIO#7	----	----
RFID MISO (SPI1)	GPIO#8	----	----
RFID SDA=CS (SPI1)	GPIO#9	BP 7	GPIO#22
RFID SCK (SPI1)	GPIO#10	BP 6	GPIO#21
RFID MOSI (SPI1)	GPIO#11	BP 5	GPIO#20
RFID RESET	GPIO#12	BP 4	GPIO#19
Neopixel	GPIO#13	BP 3	GPIO#18
MPU6050 SDA (I2C1)	GPIO#14	BP 2	GPIO#17
MPU6050 SCL (I2C1)	GPIO#15	BP 1	GPIO#16

4 - Séances

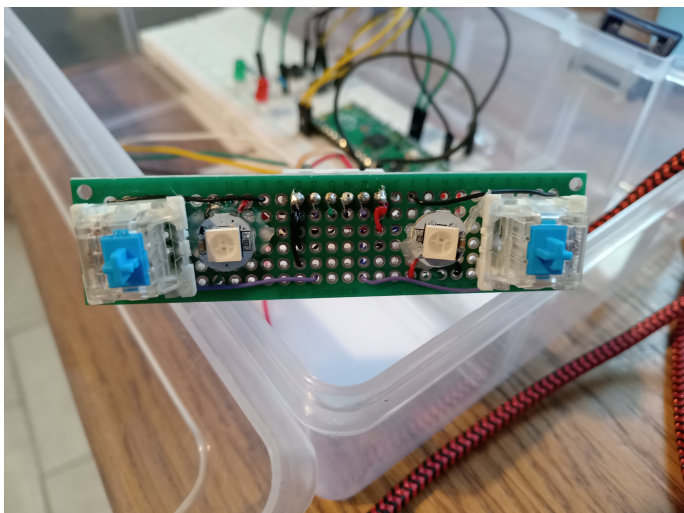
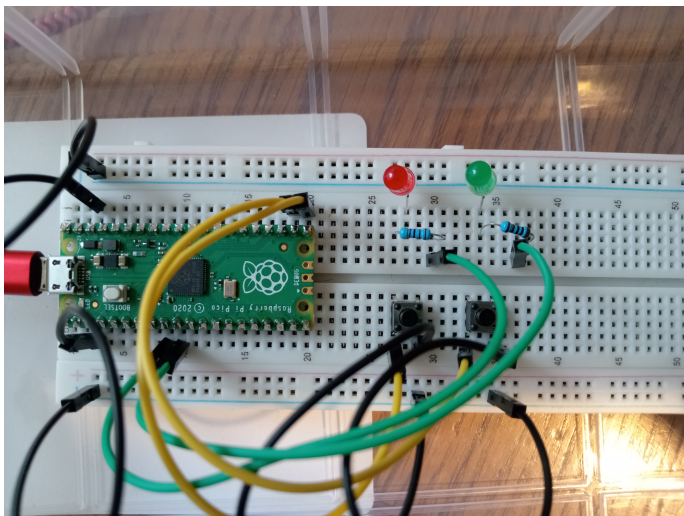
4.1 Seance Septembre: 2 LEDs, 2 BPs et leds neopixel

Débutants:

- Presentation du projet
- Presentation Atelier 1: La différence de potentiel
- Presentation LED + Câblage + Test unitaire
- Presentation Bouton + Câblage + Test unitaire
- Jeux 1: Le jeux de Simon a 2 couleurs
- Jeux 2: Le jeux de reflexes

Avancés:

- Presentation du projet
- Presentation du module bouton/led neopixel (imprimante 3D)
- Rappels fonctionnement Bouton et Ruban Neopixel
- Tests unitaires: Bouton & Ruban Neopixel
- Adapter les 2 jeux ci dessus prévus pour 2 leds au ruban Neopixel



5 - Bibliothèque de codes

Seances	Tests unitaires	Code application
SEPTEMBRE	test_led_simple	
	test_led_fonction	
	test_bp_sans_irq	jeu_simon_2leds
	test_bp_avec_irq	jeu de reflexe_2leds
	test_neopixel_set_pixel	
OCTOBRE		
NOVEMBRE		
DECEMBRE		
JANVIER		
FEVRIER		
MARS		
AVRIL		
MAI		