

Rédaction invitée
pour ce numéro :

sparkfun

plus de
10 réalisations

prototypage rapide

nouvelles
techniques

exemples de code

- p. 16 **coup de fouet
pour JetBot**
- p. 28 **station de
géolocalisation
GNSS**
- p. 40 **ClockClock :
horloge récursive**

dans ce numéro :

- > "Hello World" avec Raspberry Pi Pico & RP2040
- > Fabriquer soi-même des robots quadrupèdes
- > L'internet des objets libéré avec RISC-V
- > LiDAR au garage : stationnement parfait
- > Concevoir pour vendre : RTK Surveyor
- > Prise en main du module BLE Artemis
- > Programmation d'un FPGA
et bien davantage



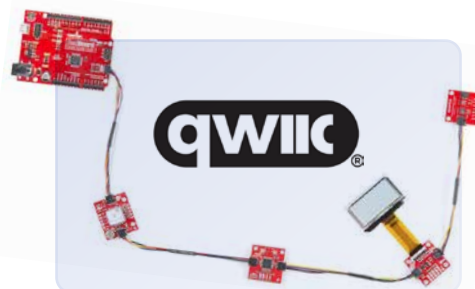
PCB À La Carte
Conception et fabrication
sur mesure

p. 62



Passion d'un ingénieur
Entretien avec Nathan Seidle,
fondateur de SparkFun

p. 6



Écosystème Qwiic
Prototypage rapide avec I²C

p. 73