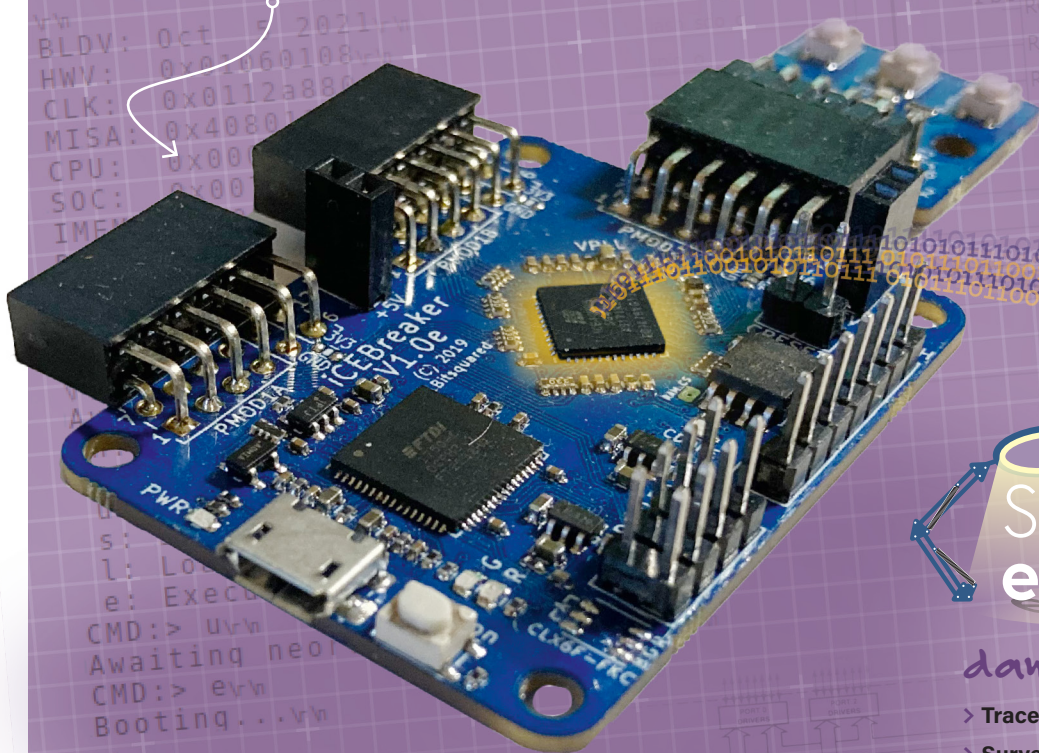




Construisez votre Processor Open-Source RISC-V



FOCUS SUR Systèmes embarqués

dans numéro :

- > Tracer des graphiques avec Arduino
- > Surveillance et débogage sans fil
- > Identification des composants - trucs & astuces
- > Réparation des batteries au lithium
- > Approche DIY de la sécurité et de l'espionnage électronique
- > Programmation d'automates avec le Raspberry Pi et le projet OpenPLC
- > Lévitation magnétique : version compacte
- > Questions d'éthique : trois questions fondamentales et bien d'avantage !

p. 52

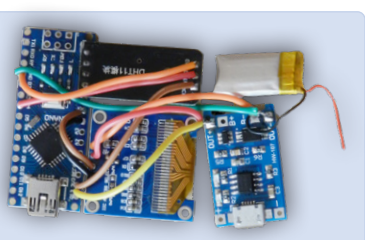
Quoi de neuf dans le développement de l'embarqué ?

Rust et mises à jour des déploiements IoT

p. 86

Sous votre radar

Des microcontrôleurs que vous devriez connaître



Station de mesure de température et d'humidité
Utilisation de modules prêts à l'emploi

p. 96



Carte tampon pour le Raspberry Pi 400
Protection des entrées/sorties

p. 24



Interrupteur sans contact DIY
Il interprète les gestes de la main !

p. 42

