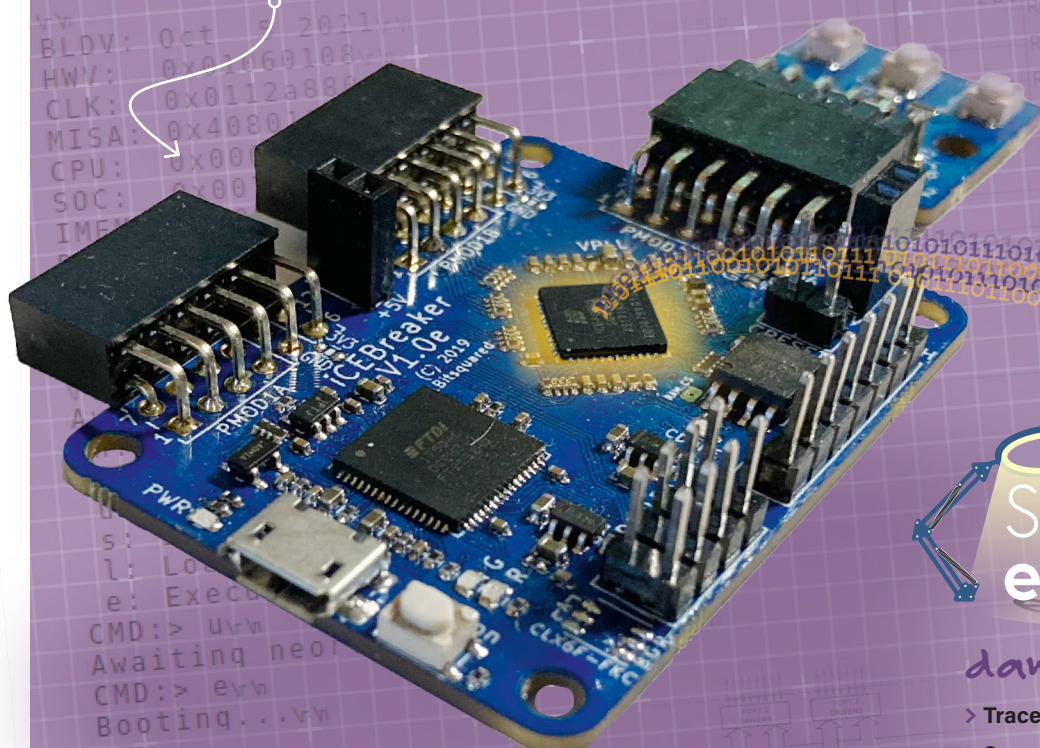


## Construisez votre Processor Open-Source RISC-V



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
  - > Lévitiation magnétique : version compacte
  - > Questions d'éthique : trois questions fondamentales
- et bien d'avantage !

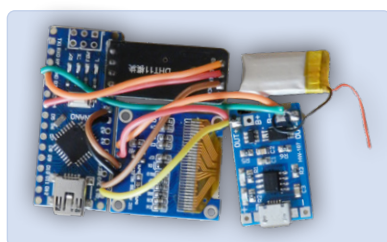
p. 52

### Quoi de neuf dans le développement de l'embarqué ?

Rust et mises à jour des déploiements IoT

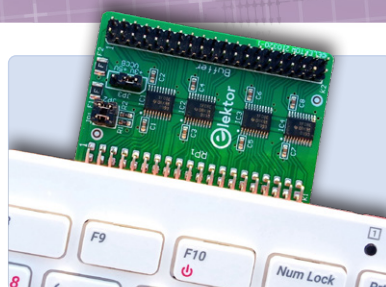
p. 86

### Sous votre radar

Des microcontrôleurs  
que vous devriez connaître

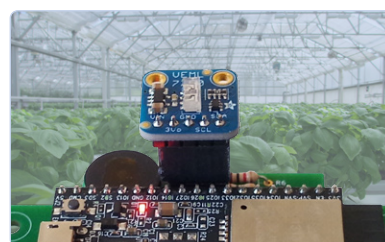
**Station de mesure de  
température et d'humidité**  
Utilisation de modules  
prêts à l'emploi

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

L 19624 - 494 - F : 15,50 € - RD

