



Sommaire

04 PI ET ARDUINO EN ACTION

Programmez l'Arduino avec un Raspberry Pi, par Stewart C. Russell

07 LE CONCOURS DU MOIS

Gagnez de bons éléments à ajouter à votre installation, de PC Supplies UK

08 PI SOLAIRE

Quand le soleil en mouvement peut garder votre Pi en marche, par Meltwater

10 LA CARTE A ÉCHELLE DE GORDON

Fer à souder à la main, par Gordon Henderson

12 GPIO ET INTERRUPTIONS

Un article sur la façon de gérer le GPIO depuis la ligne de commande, par Richard Ryniker

16 RASPBIAN, DES DÉBUTS JUSQU'A AUJOURD'HUI

Une interview de Mike Thompson, le "lead developer" de Raspbian, par Colin

18 CONFIGURATION TURBO POUR DES PERFORMANCES MAXIMALES

Un article sur la façon d'optimiser le Pi, par Matthew Timmons-Brown

21 LISTE DES ÉVÉNEMENTS DU MOIS

Raspberry Jams et autres événements communautaires

22 ÉVOLUTION-PI

Un article sur le développement du Raspberry Pi, par Jaseman

24 LES BASES DE GNU MAKE

Accélérer le développement de code avec GNU Make, par W. H. Bell

26 BIENVENUE AU C++ CACHÉ

Prenez en mains le C++. par Alex Kerr

28 LE PATCH EN SCRATCH

En avant vers la programmation défensive, par Antiloquax.

30 LE REPAIRE DU PYTHON

Utilisez les arguments de la ligne de commande, par Colin Deady

32 RÉACTIONS ET MENTIONS LÉGALES