



The MagPi™

Bienvenue dans le Numéro 7,

Le Raspberry Pi et l'Arduino sont parfaits dans les applications temps réel, pour lesquelles la puissance d'un microprocesseur (CPU) est requise. L'interconnexion de ces deux systèmes ouvre également la possibilité d'utiliser de nombreuses extensions de l'Arduino (les shields). Attendons-nous à voir apparaître des projets vraiment intéressants dans le futur.

Vous trouverez une interview du développeur principal de Raspbian (Debian pour le Raspberry Pi), des concours et une sélection d'articles sur la programmation pour vous faire les dents.

Si vous préférez recevoir une version papier de MagPi, visitez le site <http://www.modmypi.com> et passez votre commande dès maintenant!

Ash Stone, Rédacteur en chef du MagPi

Ash Stone

Rédac. en chef / Administrateur / (Header)

Jason 'Jaseman' Davies

Auteur / Site web / Design des pages

Meltwater

Auteur / Photographie / Design des pages

Chris 'tzj' Stagg

Auteur / Photographie / Design des pages

Ian McAlpine

Design des pages / Graphisme / Auteur

Joshua Marinacci

Design des pages / Graphisme

Lix

Design des pages / Graphisme

PaisleyBoy

Design des pages / Graphisme

Sam Marshall

Design des pages / Graphisme

Aaron Shaw

Design des pages / Graphisme

Nick

Design des pages / Graphisme

Matt 'Othe0judge0'

Administrateur / Site Web

Matthew Timmons-Brown

Auteur

Gordon Henderson

Auteur

Colin Deady

Auteur / Design des pages

Stewart C. Russell

Auteur

W.H.Bell

Auteur

Colin Norris

Éditeur / Graphisme / (C Cave Header)

Antiloquax

Auteur

Richard Ryniker

Auteur

Alex Kerr

Auteur