



# 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*