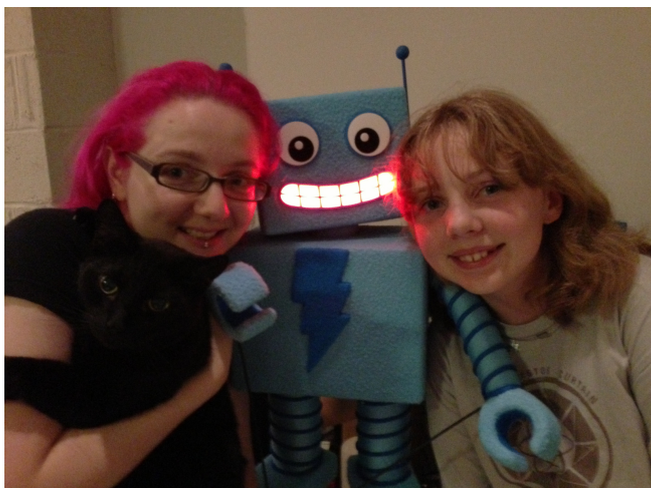


n'importe quand. Regardez la vidéo sur <http://www.youtube.com/watch?v=8NoiBBgaKCI> Enfin, il y a notre ligne de produits Pi. Nous prenons le meilleur du design Adafruit et l'utilisons pour aider les gens à tirer le meilleur parti de leur Pi. Tout est entièrement documenté et supporté pour les constructeurs de tous les âges ... et encore, nous nous échauffons comme on dit!

**[MagPi]** Les femmes ont toujours été peu représentées dans le secteur de la technologie et malheureusement, cela peu durer tant que les préjugés sociaux et l'enseignement continuent à influencer les jeunes filles. Sur les quinze finalistes de «Entrepreneur 2012», vous étiez la seule femme. Mais l'Arduino a permis l'accès à l'électronique et à l'interfaçage aux artistes et aux créateurs, alors que le Raspberry Pi va permettre aux pédagogues de faire participer les garçons et les filles de façon amusante et intéressante. Mes deux jeunes filles ont chacune leur propre Raspberry Pi. Elles créent leurs propres programmes en utilisant Scratch ou recopient les programmes Scratch que nous publions régulièrement dans MagPi, puis les modifient. Vous êtes un excellent modèle pour les jeunes femmes d'aujourd'hui et j'ai récemment découvert une "super géniale Sylvia", âgée de 11 ans ([www.sylviaishow.com](http://www.sylviaishow.com)), mais qu'est ce qui peut



**Limor, Mosfet, AdaBot and Sylvia**

encore être fait pour encourager les filles à étudier des sujets techniques?

**[Limor]** Une de mes citations favorites est: "Nous sommes ce que nous célébrons" de Dean Kamen. Il y a beaucoup de femmes en technologie, mais elles ne sont pas autant célébrées ou pas de la même façon que leurs homologues masculins. Les journalistes et les organisateurs de conférences peuvent mettre un coup de projecteur mérité sur de nombreuses femmes étonnantes; elles existent. Si une jeune fille qui grandit ne voit pas de femmes dans un domaine

particulier, ou n'est pas en mesure de dire "je veux faire ça, je veux être comme elle", alors nous ne verrons jamais plus de femmes dans ce domaine. Il appartient à chacun de nous de trouver des gens de la communauté et de les promouvoir. Il y a eu beaucoup de progrès, et il y a encore beaucoup de travail à faire. Avec un Pi à 35 \$ sur le marché, chacun de nous peut faire don de l'ingénierie à un jeune enfant. Vous ne savez jamais ce qui va amener quelqu'un sur la voie de l'ingénierie, mais je pense que nous avons plus de possibilités, en fait je pense que nous en avons un million de plus que ce que nous avons fait l'an dernier.

**[MagPi]** Nos jeunes lecteurs pourraient être intéressés par Mosfet. Que pouvez-vous nous dire sur Mosfet? Peut-être que Mosfet et Mooncake de Liz devrait s'appeler sur Skype?

**[Limor]** Mosfet est mon chat noir qui a environ 10 ans. Il a grandi chez Adafruit et il est dans notre émission hebdomadaire d'ingénierie en direct "Demandez à un Ingénieur" sur <http://www.adafruit.com/ask>. Il y a quelque chose de spécial au sujet des chats et des ingénieurs, nous ne savons pas ce que c'est exactement, mais les meilleurs ingénieurs que nous connaissons ont des chats - si bien que nous avons commencé "Les chats de l'ingénierie" sur <http://www.adafruit.com/catsofengineering>. En janvier, MAKE Magazine a tenu ses deuxièmes rencontres annuelles mondiales de constructeurs sur Google+ Hangouts. Le chat d'Eben et Liz a pu voir Mosfet pendant que nous parlions de la vente d'un million de Pi et plus. Je ne suis pas sûre de ce qui va se passer avec Internet dans 10, 50 et 100 ans, mais pour autant que je peux le dire, il a été conçu pour que les chats communiquent entre eux :)

**[MagPi]** Le site Adafruit présente une très large gamme de produits fascinants. Je suis particulièrement intéressé par l'afficheur négatif RGB 2x16 pour le Raspberry Pi et le MintyBoost pourrait facilement alimenter un modèle A de Raspberry Pi. Et il y a aussi la gamme complète d'appareils électroniques portables FLORA. Quels sont actuellement les produits qui suscitent le plus grand intérêt auprès de vos clients et quels sont ceux qui vous excitent actuellement?

**[Limor]** Les deux grandes lignes de produits sont tout ce qui concerne le Raspberry Pi et notre nouvelle plateforme portable FLORA. Les gens veulent apprendre à programmer, à construire des projets intéressants et aussi accéder à l'ère de l'électronique portable. En ce moment les produits qui sont vraiment excitants pour moi sont ceux qui inspirent la communauté pour créer des