**Nouveaux articles disponibles sur le Hub IoT de Farnell element14 : Internet des objets robotiques, rôle essentiel des cartes de développement, place d'Internet au sein de l'IoT**

*Parcourez également une infographie animée et découvrez comment un ingénieur peut donner vie à son idée*

**Londres, Royaume-Uni, le 8 mars 2018**– [Farnell element14](http://fr.farnell.com/), le partenaire de vos développements, a ajouté de nouveaux contenus sur le Hub IoT fournissant de nouvelles informations sur le rôle de l'Internet des objets (IoT) dans un certain nombre de domaines en pleine évolution. Découvrez également une infographie animée faisant la synthèse des services fournis par l'entreprise et présentant la manière dont ces services peuvent aider les utilisateurs à réaliser leurs projets.

Le Hub IoT, qui constitue une importante section du site web de l'entreprise, propose des articles de fond, des études de cas, des informations sur les produits, des interviews, ainsi que des articles techniques explorant les possibilités des applications IoT.

« La ressource spécialisée sur l’IoT proposée par Farnell element14 offre des contenus uniques sur des sujets intéressants qui enrichissent la réflexion de nos clients », **a déclaré Steve Carr, Global Head of Marketing chez Premier Farnell.** « Le Hub IoT propose des ressources techniques passionnantes concernant les applications IoT ainsi que des informations relatives à une large gamme de produits compatibles IoT afin d'aider nos clients à lancer leurs applications IoT. »

Voici certains des derniers contenus postés sur le Hub IoT :

* ***Internet des objets robotiques :*** cet article traite de la manière dont les objets robotiques deviennent tendance au sein des entreprises, des différents types de robots disponibles sur le marché et comment ceux-ci peuvent être intégrés dans différents secteurs, notamment au niveau des entrepôts, des centres d elogistiques et des services de livraison. Cet article aborde également la relation robot/humain et les implications futures des développements des nouveaux objets robotiques pour la société : <http://fr.farnell.com/internet-of-robotic-things>
* ***Internet a-t-il toujours sa place dans l'Internet des objets ? :*** cet article traite du besoin, réel ou supposé, de l'Internet afin d'assurer le fonctionnement des dispositifs IoT. Parmi les différents sujets examinés, cet article traite des communautés rurales et comment les dispositifs IoT peuvent fonctionner dans ces régions, ainsi que des dispositifs et applications qui tirent parti des réseaux à plus basses performances : <http://fr.farnell.com/does-the-iot-really-need-the-internet>
* ***Haut-parleurs intelligents :*** cet article traite de différents haut-parleurs intelligents disponibles sur le marché ainsi que de leurs caractéristiques et avantages. Cet article examine également en détail les autres composants et dispositifs (le Raspberry Pi, par exemple) utilisés avec ces haut-parleurs intelligents : <http://fr.farnell.com/smart-speakers>
* ***Pourquoi les ordinateurs monocartes et les kits de développement sont nécessaires à l'avancée de l'Internet des objets :*** cet article traite des plates-formes de développement, de leur évolution au cours des dernières années et de leur rôle dans le secteur de l'IoT : <http://fr.farnell.com/sbcs-development-kits-essential-in-iot>

La nouvelle infographie animée présente, au travers d'un scénario classique de développement d'un projet, les services que Farnell element14 fournit à ses clients, les besoins rencontrés par le concepteur lors des différentes étapes de son projet et comment ces besoins peuvent être comblés par Farnell element14, le partenaire de ses développements : <http://www.farnell.com/fr/make-your-idea-come-to-life/>

**\*\*\*\*FIN\*\*\*\***

**Notes aux éditeurs**

Pour plus de détails et illustrations en lien avec ce communiqué de presse, rendez-vous sur notre page : [www.element14.com/news](http://www.element14.com/news)

**À propos de Farnell element14**

[Premier Farnell](http://www.premierfarnell.com/) est un leader mondial de services technologiques de qualité, doté de plus de 80 ans d’expérience dans la distribution de produits et de solutions technologiques pour la conception, la production, la maintenance et la réparation de systèmes électroniques.

Premier Farnell est une division commerciale de Avnet, Inc. (NYSE : AVT). Premier Farnell exerce ses activités sous le nom de [Farnell element14](http://farnell.com/) en Europe, de [Newark element14](http://www.newark.com/) en Amérique du Nord, et de [element14](http://sg.element14.com/) dans la région Asie Pacifique.

Pour plus d’informations, visitez le site Web de Premier Farnell à l’adresse : <http://www.premierfarnell.com>.

**Agence de relations publiques européenne :**

**Freya Ward**

**Napier Partnership**

Tél. : +44 1243 531123

E-mail : [freya@napierb2b.com](mailto:freya@napierb2b.com)

**Premier Farnell:**

**Holly Smart**

**Head of PR and External Communications**

Tel: +44 113 2485188

Email:[hsmart@premierfarnell.com](mailto:hsmart@premierfarnell.com)