**Le webinaire element14 dédié au Raspberry Pi, intitulé « Utilisations industrielles du Raspberry Pi avec Eben Upton », est disponible**

**Leeds, Royaume-Uni, 9 juillet 2018 :** [element14.com](http://www.element14.com/), la communauté dédiée aux ingénieurs, a publié un nouveau séminaire en ligne intitulé « La puissance de Raspberry Pi - Utilisations industrielles du Raspberry Pi avec Eben Upton » pour les clients utilisant le Raspberry Pi dans des applications industrielles et professionnelles.

Eben Upton, PDG de Raspberry Pi Trading, a rejoint l'équipe de element14.com pour parler aux clients du Raspberry Pi et de son utilisation dans un contexte industriel. Ce séminaire en ligne suit le lancement du modèle B+ de Raspberry Pi 3, qui a été développé pour un usage professionnel.

Basé sur un nouveau processeur d'application à quatre cœurs Broadcom BCM2837 64 bits fonctionnant à 1,4 GHz, [le Raspberry Pi 3 modèle B+](http://fr.farnell.com/buy-raspberry-pi?rd=raspberry+pi) est 15 % plus rapide que le Raspberry Pi 3 modèle B, ce qui induit des performances améliorées pour les utilisateurs professionnels et les concepteurs. D'autres améliorations répondent aux besoins du marché croissant de la conception professionnelle en utilisant la carte comme un périphérique intégré, comprenant le LAN sans fil à double bande, une gestion thermique améliorée, un RJ45 compatible Ethernet et Power over Ethernet (PoE) plus rapide fournissant un support PoE via une nouvelle carte d'extension PoE. Le sous-système sans fil est accompagné d'une certification de conformité modulaire permettant d'intégrer la carte au produit final avec des exigences significativement réduites par rapport à la conformité sans fil, ce qui améliore à la fois le coût et le délai de mise sur le marché.

Le séminaire en ligne comprend également un exemple de réussite due à « La puissance du Raspberry Pi ». AirNodes, un BE français spécialisé dans l’IoT, partage son expérience à travers la conception de « Anna », le miroir intelligent installé dans de prestigieux hôtels en France, comme le K2 Palace à Courchevel, Mama Shelter Paris et l'hôtel Pashmina à Val Thorens.

Le Raspberry Pi 3 modèle B+ est disponible à l'achat chez [Farnell element14](http://fr.farnell.com/) en Europe, chez Newark element14 en Amérique du Nord et chez element14 en Asie Pacifique. Pour visualiser le séminaire en ligne, visitez la communauté element14 à l'adresse  <https://www.element14.com/community/docs/DOC-89959/l/webinar-recording-powered-by-raspberry-pi-industrial-uses-for-the-raspberry-pi-with-eben-upton>

**\*\*\*\*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)