**element14 commence l’été avec les tout nouveaux épisodes de « L’atelier du mercredi »**

*Cette série propose des conseils et des astuces pour optimiser votre atelier de produits électroniques*

**Leeds, Royaume-Uni, 5 juin** **2019** – [element14.com](http://www.element14.com/), la plus grande communauté dédiée à la conception électronique au monde, a mis en ligne le tout dernier épisode de sa série « L’atelier du mercredi », animée par James Lewis de Bald Engineer. Cette série en ligne propose aux techniciens des conseils et des astuces sur les tout derniers outils de productivité de pointe, pour les aider à réaliser des constructions plus intelligentes. L’épisode publié aujourd’hui vous dressera les cheveux sur la tête, puisque James analyse les outils de protection électrostatique que tout technicien devrait posséder et savoir utiliser.

« Nous avons créé la série "L’atelier du mercredi" afin d’aider les membres de la communauté à approfondir leurs connaissances et de nous assurer qu’ils comprennent tout ce que leurs outils peuvent faire pour les aider à créer des produits innovants, **Dianne Kibbey, Global Head of Community and Social Media pour la communauté element14**. James, qui apporte une touche unique à la série, offre à notre communauté, composée de 640 000 personnes, une perspective qui leur parle, car il est également technicien professionnel. Nous sommes enthousiastes à l’idée de continuer "L’atelier du mercredi", afin d’aider les membres de notre communauté à créer des liens, d’inspirer leur créativité et de donner vie à leurs idées. »

Contrairement aux analyses de produits traditionnelles, "L’atelier du mercredi" propose des conseils pratiques dans des situations de laboratoire réelles. Ces épisodes donnent aux techniciens et aux fabricants des informations précieuses qui les aideront à décider s'ils doivent mettre leurs gadgets à niveau ou non et pourquoi. De plus, les membres de la communauté sont invités à interagir avec le contenu et l’hôte pour mieux comprendre les outils et les concepts abordés. Dans l’un des épisodes les plus appréciés de "L’atelier du mercredi", James passe en revue les facteurs à prendre en compte pour mettre à niveau une station de soudage et donne des conseils pratiques sur l’entretien des embouts de soudure qui prolongeront la durée de vie de leurs outils.

element14, première communauté spécifiquement conçue pour les techniciens, les fabricants et les passionnés, offre de nombreux avantages à ses membres, pour les aider à développer leurs connaissances et leurs compétences. element14 fait partie de Farnell, an Avnet company, et donne accès à des ressources offrant des informations sur plusieurs outils de développement récents, des informations techniques de fournisseurs, des discussions communautaires, des webinaires, ainsi que des discussions en direct avec l’équipe d'assistance d’element14.

Du nouveau contenu sera présenté une fois par semaine. Pour en savoir plus ou voir la série "L’atelier du mercredi" de la communauté element14, allez sur : <https://www.element14.com/community/community/element14-presents/workbenchwednesdays>.

**\*\*Fin\*\***

**Notes aux rédacteurs**

Vous trouverez plus de détails et d’images associées à ce communiqué de presse sur notre site Web : [www.element14.com/news](http://www.element14.com/news)

**À propos de nous**

[Farnell](http://farnell.com/) fait partie du groupe [Premier Farnell](http://www.premierfarnell.com/) , un leader mondial de la technologie avec plus de 80 ans d’expérience dans la distribution à haut niveau de service de produits et solutions technologiques pour la conception, la production, la maintenance et la réparation de systèmes électroniques. Premier Farnell utilise cette expérience pour accompagner sa large clientèle qui s’étend des amateurs aux ingénieurs, en passant par les ingénieurs de maintenance. En tant que « Partenaire de vos développements », nous travaillons avec des marques et des startups de premier plan pour développer de nouveaux produits destinés au marché, et nous accompagnons le secteur dans le développement de la génération actuelle et future d’ingénieurs.

Premier Farnell est présent sur les marchés sous les noms de [Farnell](http://fr.farnell.com) en Europe, [Newark](http://www.newark.com/) en Amérique du Nord, et [element14](http://sg.element14.com/) dans toute l’Asie-Pacifique. Premier Farnell vend ses produits directement aux clients via un réseau de revendeurs et son entreprise [CPC](http://cpc.farnell.com/) au Royaume-Uni.

Premier Farnell est une entité commerciale d’Avnet, Inc. (Nasdaq : [AVT](https://ir.avnet.com/)). Avnet est un fournisseur mondial de solutions technologiques qui dispose d’un vaste écosystème de compétences en matière de conception, de produits, de marketing et de chaîne d’approvisionnement pour ses clients à chaque étape du cycle de vie du produit.

Pour plus d’informations, rendez-vous sur nos sites Web aux adresses <https://www.premierfarnell.com> et [https://www.avnet.com](https://www.avnet.com/wps/portal/us/).

**Agence de relations publiques européenne :**

**Chloe Willcox**

**Napier Partnership**

Tél. : +44 1243 531123

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

[www.napierb2b.com](http://www.napierb2b.com)

**Premier Farnell:**

**Holly Smart**

**Head of PR and External Communications**

Tel: +44 113 2485188

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