# Les produits Ultimaker désormais disponibles auprès de Farnell

**Leeds, Royaume-Uni, le 15 août 2019:** [Farnell](https://fr.farnell.com) possède désormais en stock en Europe de nombreux produits Ultimaker. Les imprimantes 3D Ultimaker aident les utilisateurs à donner vie à des prototypes et des modèles fonctionnels en quelques heures, contre plusieurs semaines auparavant. Les professionnels, les éducateurs et les innovateurs du monde entier leur font confiance.

La gamme d’imprimantes 3D Ultimaker disponible auprès de Farnell comprend les articles suivants :

* **Le grand modèle polyvalent :** Conçu pour la performance, l’[Ultimaker 2+](https://fr.farnell.com/ultimaker/ultimaker-2/3d-printer-ultimaker-2-uk-cable/dp/2992626) est un outil polyvalent qui offre des résultats cohérents. Fiable, efficace et facile d’utilisation, cette imprimante 3D prend en charge une large gamme de matériaux et convient à une grande variété d’applications, notamment pour les prototypes et les outils personnalisés.
* **L’imprimante de bureau précise et fiable :** Basée sur l’Ultimaker 2, l’[Ultimaker 2+ extended](https://fr.farnell.com/ultimaker/ultimaker-2-extended/3d-printer-223mm-x-223mm-x-305mm/dp/2992625) est l’une des imprimantes 3D de bureau les plus avancées, les plus précises et les plus fiables. Elle est prête à l’emploi dès qu’elle est déballée. Son logiciel intuitif prépare rapidement et intelligemment votre conception pour l’impression. Une roulette de défilement radiale permet de régler la vitesse et la chaleur, même pendant le processus d’impression. Les longs travaux d’impression se dérouleront sans problème grâce à des capacités d’impression fiable en continu et à un plateau d’impression chauffé qui n’a presque jamais besoin d’être ajusté.
* **L’imprimante 3D pour les conceptions complexe :** L’[Ultimaker 3](https://fr.farnell.com/ultimaker/ultimaker-3/3d-printer-215mm-x-215mm-x-200mm/dp/2992624) est l’imprimante 3D à double extrusion la plus fiable du marché. Elle permet aux utilisateurs de réaliser des conceptions complexes et de bénéficier de performances d’impression 3D améliorées grâce à un système de levage à buse unique, à des combinaisons professionnelles de matériaux de construction et de support, et à des cœurs d’impression remplaçables. L’Ultimaker 3 offre une intégration transparente du matériel, des logiciels et des matériaux, permettant ainsi aux concepteurs, aux ingénieurs et aux fabricants d’aborder le processus d’innovation d’une toute nouvelle manière, ainsi que de créer des géométries complexes et d’obtenir une subtilité de conception remarquable.
* **L’imprimante pour grand volume dernier cri :** L’[Ultimaker S5](https://fr.farnell.com/ultimaker/ultimaker-s5/3d-printer-330mm-x-240mm-x-300mm/dp/2992573) est une imprimante 3D de bureau facile d’utilisation dotée d’un volume d’impression élevé et qui permet d’effectuer en continu des travaux précis et de qualité industrielle. Par la simplicité de sa configuration, sa haute disponibilité et la fiabilité de sa double extrusion, l’Ultimaker S5 s’impose comme une solution d’impression 3D professionnelle complète.

« Farnell continue d’investir dans sa gamme de solutions d’impression 3D pour offrir un meilleur accès aux outils et aux accessoires d’impression 3D, que vous disposiez d’un budget faible ou élevé », déclare **James McGregor, Global Head of Category – Test, Tools and Production Supplies chez Farnell**.

Les produits et accessoires Ultimaker sont disponibles auprès de [Farnell](https://fr.farnell.com/b/ultimaker?searchref=searchlookahead).

Pour les clients qui débutent avec l’impression 3D, la communauté element14 a produit une gamme de webinaires aux thématiques de type « Qu’est-ce que l’impression 3D », « Maintenance des imprimantes et des filaments » ou « Numérisation 3D ». Pour rejoindre la communauté element14 et télécharger les webinaires sur l’impression 3D, rendez-vous sur [www.element14.com/welcome](http://www.element14.com/welcome).

**\*\*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/) est 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. 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.

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. Farnell vend ses produits directement aux clients via un réseau de revendeurs et son entreprise [CPC](http://cpc.farnell.com/) au Royaume-Uni.

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 <http://www.farnell.com/corporate> et [https://www.avnet.com](https://www.avnet.com/wps/portal/us/).

**Napier Partnership:**

**Chloe Willcox**

Tél. : +44 1243 531123

E-mail : chloe@napierb2b.com

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

**Farnell:**

**Holly Smart**

**Head of PR and External Communications**

Tel: +44 113 2485188

Email:hsmart@farnell.com

**Lewis Spencer-Witcomb**

**PR Assistant**

Tel: +44 113 348 4756

Email:lspencer-witcomb@farnell.com