

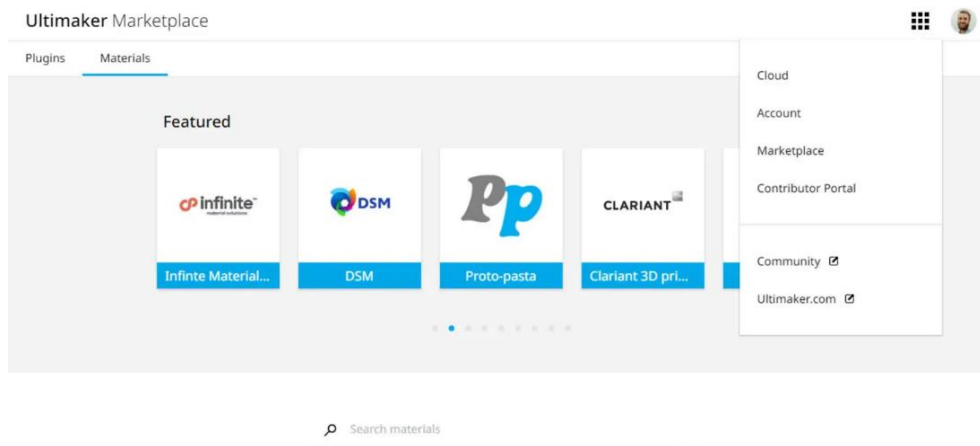
Ultimaker

Ultimaker dévoile sa nouvelle Marketplace en ligne et son logiciel Cura 4.5

Ultimaker franchit une étape décisive avec le lancement de sa Marketplace en ligne et de nouvelles fonctionnalités pour l'Ultimaker Cura 4.5

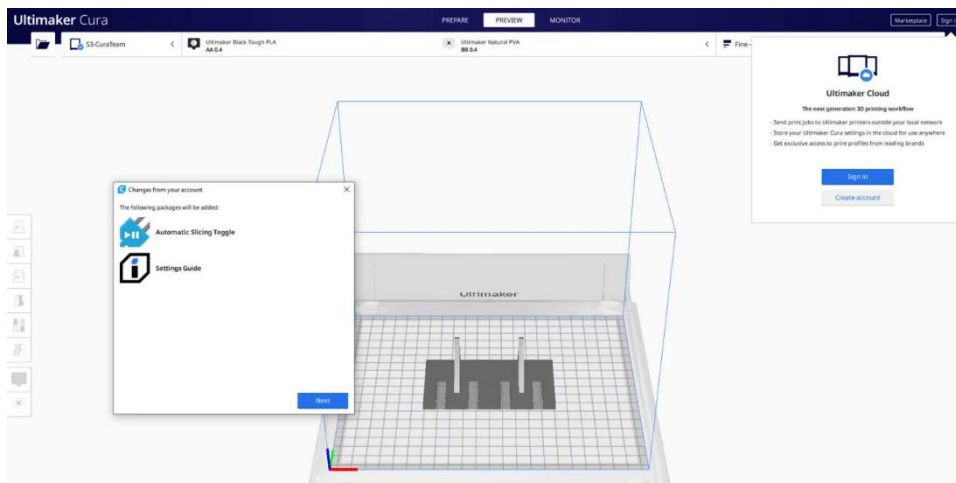
Paris, France – 26 février 2020 - [Ultimaker](#), le leader mondial de l'impression 3D de bureau, dévoile aujourd'hui sa plateforme en ligne Ultimaker Marketplace ainsi que de nouvelles fonctionnalités pour la sortie du logiciel [Ultimaker Cura 4.5](#). Créé en 2012, Ultimaker Cura est un logiciel de découpe open-source qui permet de préparer des modèles 3D pour l'impression et qui rassemble plus de 600 000 utilisateurs actifs par mois. Fin 2019, le logiciel prenait en charge une moyenne de 2 000 000 de travaux d'impression par semaine, soit deux fois plus qu'en 2018.

Ultimaker Marketplace propose des plug-ins pour accéder aux principales plateformes logicielles de l'industrie. Ainsi, les utilisateurs peuvent intégrer directement plusieurs solutions logicielles de CAO dans Ultimaker Cura et profiter de plus de 110 profils d'impression parfaitement optimisés pour des matériaux tiers. La dernière version logicielle d'Ultimaker Cura améliore donc l'expérience-utilisateur et est parfaitement synchronisée avec Ultimaker Marketplace.



L'interface web Ultimaker Marketplace permet de facilement naviguer, chercher des informations et de s'abonner en fonction de ses besoins

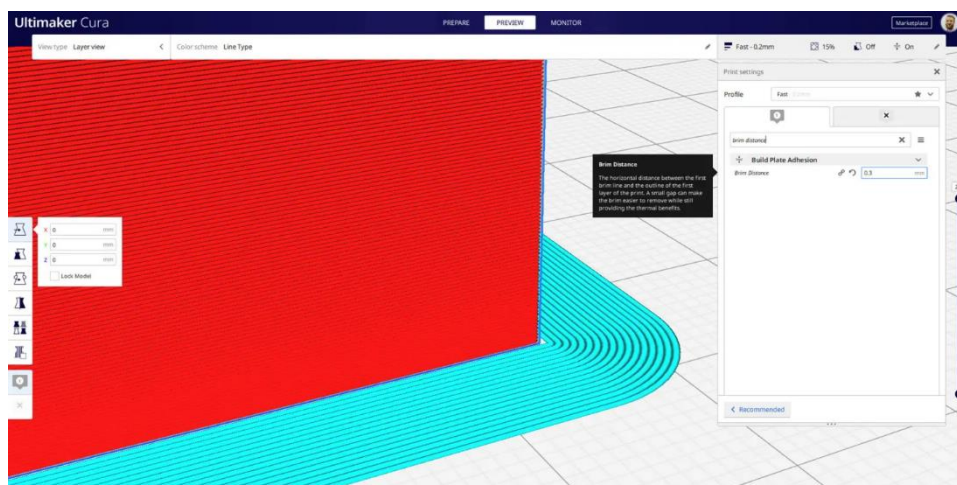
De même, Ultimaker Cura 4.5 inclut une nouvelle fonctionnalité de Cloud qui permet d'associer des plug-ins sélectionnés et des profils d'impression optimisés directement au compte de l'utilisateur, une fois que ce dernier s'est connecté en ligne. Dorénavant, tous les paramètres restent disponibles et synchronisés pour les professionnels, qu'importe le poste de travail utilisé.



Les profils et plug-ins téléchargés seront automatiquement synchronisés avec Ultimaker Cura

Parmi les autres nouveautés apportées par smartavionics, dans Ultimaker Cura 4.5, figurent :

- **L'option « Fuzzy Skin » seulement pour l'extérieur de la paroi.** Lorsqu'elle est activée, cette option empêche l'impression d'une surface floue à l'intérieur des trous, ce qui permet aux pièces imprimées de s'adapter facilement sur des objets. Cette option est particulièrement utile pour imprimer des poignées par exemple.
- **Le paramètre « Brim distance ».** Il permet aux utilisateurs de définir un écart entre le bord et le modèle d'impression, ce qui facilite la suppression du bord lorsqu'une impression est terminée et réduit les risques de taches ou d'endommagement des pièces finales.
- **Les réglages « Skin edge support ».** Ils permettent d'ajouter une ligne supplémentaire à l'intérieur du remplissage pour mieux soutenir le bord d'une surface imprimée.



Le paramètre « Brim distance » vous permet de définir un écart entre le bord et le modèle

« Ultimaker Cura s'enrichit continuellement grâce à notre communauté open-source et notre équipe dédiée de R&D. Notre base de données d'utilisateurs s'agrandit chaque jour avec l'arrivée de nouveaux étudiants, makers et professionnels. Leurs motivations sont variées, si certains souhaitent régler et tester manuellement tous les paramètres disponibles, d'autres veulent intégrer la fabrication additive dans leurs flux de travail existants », **déclare Dick Moerkens, CTO chez Ultimaker**. « Grâce à notre approche open-source et notre stratégie de développement agile, nous sommes en mesure de rationaliser et de simplifier intégralement le flux de travail d'impression 3D d'aujourd'hui et de demain », **conclut-il**.

Pour en savoir plus, veuillez lire le [blog](#) Ultimaker.

À propos d'Ultimaker

Créée en 2011, Ultimaker développe une solution de fabrication additive ouverte et accessible, composée d'imprimantes, de logiciels et de matériaux permettant aux designers et aux ingénieurs d'innover au quotidien. Aujourd'hui, Ultimaker se positionne comme un leader de l'impression 3D de bureaux. Avec des bureaux basés aux Pays-Bas, à New-York, Boston et Singapour et des sites de productions en Europe et aux Etats-Unis, l'équipe Ultimaker réunit plus de 400 personnes animées par la volonté commune d'accélérer la transition mondiale vers une production digitalisée et locale. <https://ultimaker.com/>

Contacts Presse

Agence Firefly Communications

01 86 76 07 31

Pauline Rossin – Zahra Bouras

pauline.rossin@fireflycomms.com / zahra.bouras@fireflycomms.com