



85 Rue de Cléry
75002 Paris

Horaires d'ouverture :

Du Lundi au Vendredi : 10h - 18h30
Et le Samedi : 14h - 18h

8 9 Bonne nouvelle

4 8 9 Strasbourg - St Denis

3 Sentier

Matériel :

◊ Imprimantes Dagoma
◊ Imprimantes Ultimaker
◊ Imprimantes CraftBot
◊ Imprimantes Raise3d
◊ Imprimantes MakerBot
◊ Imprimantes Witbox

Durée : 1 Jour.

Lieu :

◊ Chez Letmeknow ou un espace partenaire (2 pers. minimum)
◊ Chez Vous

Dates :

Selon disponibilité

Accessibilité aux personnes handicapées : Oui

Niveau : 🏠 🏠 🏠 🏠 🏠

Evaluation par test pratique

Prérequis :

Nécessite un ordinateur PC ou Mac et des notions d'utilisation basique d'un ordinateur

Tarification :

En fonction du nombre de participants et du matériel souhaité

Pour une demande de devis ou pour plus d'informations, contactez nous à l'adresse :

contact@letmeknow.fr

ou par téléphone, au

09 83 00 63 69

Retrouvez nous sur les réseaux sociaux



@letmeknow.fr



@LetmeknowFr

Dernière mise à jour
Juillet 2022

Formation Impression 3D

Pour découvrir et assembler votre première imprimante 3D, nous vous proposons cette journée de formation. Après une brève présentation de la machine, nous abordons les grands principes, puis lançons les premières impressions. La suite de la journée est consacrée à la configuration de la machine, aux différentes techniques d'optimisation et à la modélisation de pièces pour l'impression 3D.

1

Déballage, installation et calibrage de la machine.

Ce temps permet d'aborder les différents aspects pratiques de l'utilisation d'une imprimante 3D. On passe en revue les parties mécaniques essentielles (extrudeur, courroie etc ..) et différents points importants pour l'utilisation au quotidien, comme le réglage du plateau, le changement de bobine et les mesures de sécurité à prendre avant et pendant l'impression

2

Découverte du logiciel (paramétrage et utilisation)

Nous allons aborder les Les imprimantes 3D sont généralement fournies avec des logiciels qui permettent de configurer son impression dans le détail : choix des matériaux, ajustement de la température de chauffe, densité de remplissage des objets ...

Les logiciels varient d'une machine à l'autre. Le logiciel abordé lors de la formation sera celui qui est associé à l'imprimante choisie.

3

Première impression simple

En utilisant des banques de modèles 3D en ligne, les participants choisissent un objet, puis l'imprintent directement.

Ce temps permet d'ouvrir la discussion sur les différents sites web qui existent autour de l'impression 3D, tout en abordant les réglages de base de la machine.

4

Reconnaître les défauts d'impression, résoudre les problèmes

Les machines sont parfois capricieuses, problèmes de réglages, de chauffe, modèle 3D inadapté ...

Dans tous les cas, de nombreuses astuces ou manipulations vous permettront, au pire, de récupérer une impression légèrement ratée, et au mieux, d'atteindre la perfection.

Pour une demande de devis, contactez nous par mail en écrivant à :
contact@letmeknow.fr