RÉALISER DES PROJETS AVEC UNE IMPRIMANTE 3D



ORGANISATEUR(S): PING

THÈME: LES OUTILS NUMÉRIQUES



Initiation



Payant*



14 heures



Présentielle

* Formation payante: Tarif OPCO/structure: 525€/jour, tarif adhérent 60€/jour, tarif solidaire: nous contacter

PUBLIC / CONDITIONS D'ACCÈS

Etre adhérent de l'association organisatrice de la formation

Tout public bénévole, pas de condition particulière d'accès

DESCRIPTIF DE LA FORMATION

L'impression 3D est une technique de fabrication numérique qui permet de réaliser des objets usuels, des pièces détachées ou encore des prototypes destinés aux essais. La réalisation de projets avec une imprimante 3D permet une approche ludique pour apprendre à maîtriser les étapes de fabrication, pour prototyper ou produire des objets usuels, techniques, artistiques, ludiques. Son utilisation peut également revêtir de nombreux intérêts pédagogiques ou de médiation en lien avec la fabrication numérique.

Ce module vous permettra d'acquérir les bases techniques de l'utilisation d'une imprimante 3D et d'appréhender des outils open source / libres en lien avec cette technique. Vous explorerez également des ressources inspirantes pour nourrir votre pratique artistique, votre pratique de design, votre pratique pédagogique ou de médiation en lien avec la fabrication numérique et l'impression 3D.

DATE(S) DE LA FORMATION

05 décembre 2024

09h30-13h00 / 14h00-17h30

POUR S'INSCRIRE

× 02 40 16 86 78

formation@pingbase.net

https://info.pingbase.net/offre-de-forma...

LIEU DE LA FORMATION

Hyperlien, Halles 1 & 2, 5 allée Frida Kahlo 44200 Nantes

STRUCTURE FORMATRICE

Ping

Voir la présentation de cette structure



