

# UTILISER LA DÉCOUPE ET LA GRAVURE LASER AU SERVICE DE PROJETS ARTISTIQUES

PING

ORGANISATEUR(S) : PING

THÈME : LES OUTILS NUMÉRIQUES, LA FORMATION SUR UN DOMAINE SPÉCIFIQUE (MÉDICO-SOCIAL, SPORT,...)

 Initiation

 Payant\*

 4 jours

 Présentielle

\* Formation payante : Auto-financement personnel : 760 € TTC pour les 4 jours. Tarif solidaire possible, nous contacter : [formation@pingbase.net](mailto:formation@pingbase.net)

## PUBLIC / CONDITIONS D'ACCÈS

Tout public bénévole, pas de condition particulière d'accès

## DESCRIPTIF DE LA FORMATION

La découpe laser est une technique de fabrication numérique qui consiste à découper et graver de la matière grâce à un laser. Au-delà des aspects techniques, son utilisation revêt de nombreux intérêts créatifs et artistiques. Sur une base de dessin vectoriel elle permet de travailler à la fois des techniques (assemblages, volumes, détails...), des effets (gravures, superpositions...), des matières (papier, carton, bois, plexi, tissu...), des types de productions (marqueterie, lettrages, cartes topographiques, personnalisation de meubles, lampes/effets de lumière, joaillerie...).

Ce module vous permettra d'acquérir les bases techniques de l'utilisation d'une découpeuse laser CO2, d'appréhender des outils open source / libre. Elle alterne des temps pratiques, temps théorique, temps de recherche créative accompagnée, pour vous permettre d'acquérir les bases de la découpe et la gravure laser au service de votre projet.

# UTILISER LA DÉCOUPE ET LA GRAVURE LASER AU SERVICE DE PROJETS ARTISTIQUES

PING



## DATE(S) DE LA FORMATION

**09 mars 2026**

9h30-17h30

**23 novembre 2026**

9h30-17h30

9, 10, 23 et 24 mars 2026

ou

23, 24, 30 novembre et 1er décembre 2026

## POUR S'INSCRIRE



07 66 50 82 97



formation@pingbase.net



<https://cloud.seatable.io/dtable/forms/e...>

## LIEU DE LA FORMATION

5 allée Frida Kahlo

Locaux de l'association PiNG - Hyperlien (Halles 1 & 2)  
44200 Nantes

## STRUCTURE FORMATRICE



PiNG



[Voir la présentation de cette structure](#)