

SODA

WORKSHOPS

@WoMa, fabrique de quartier

Par Marjory, Designer SODA design

*“Découverte de la modélisation 3D et des outils numériques
pour créer un objet unique en une demie-journée”*

LAMPE DE CHEVET

Découverte de l'imprimante 3D

- Objet : Lampe de chevet
- Dimensions : H25 cm x L 18 cm x l 12 cm
- Matériaux : PLA (amidon maïs biosourcé) & plâtre
- Notions : modélisation Rhinocéros 3D, logiciel de l'imprimante Cura, coulage moulage de plâtre, montage d'un système électrique
- Budget : 150€ / personne
- Format : 4 heures



TABLE D'APPOINT

Découverte de la machine laser

- Objet : Table d'appoint
- Dimensions : H32 cm x L 31 cm x l 26 cm
- Matériaux : Panneaux de réemploi en plexiglass / PMMA
- Notions : Rhinocéros 2D, découpe & gravure personnalisée à la laser, ponçage assemblage des pièces découpées
- Budget : 190€ / personne
- Format : 4 heures



Rencontrez Marjory Designer SODA

“Designer passionnée par les courbes, je me lève chaque matin avec de nouvelles idées pour transformer la matière en objets fonctionnels et esthétiques. Spécialisée en conception et fabrication à partir de matériaux vertueux, j'utilise des outils numériques pour donner vie à des créations alliant courbes et écoresponsabilité. Après sept années d'expériences variées dans la communication et le développement, notamment dans les secteurs de l'art, du mobilier et des matériaux recyclés, j'ai découvert le WoMa en 2022. Cette rencontre a marqué un tournant décisif dans mon parcours, m'amenant à me consacrer pleinement au design et aux outils de fabrication numérique.



Il y a deux ans, j'ai lancé ma marque @sodadesignparis, à travers laquelle je me concentre aujourd'hui sur plusieurs missions :

- La création de pièces en collection, produites à la commande.*
- La conception de pièces sur-mesure en accord avec l'ADN et les valeurs de SODA, en accompagnant des structures dans leurs projets d'aménagement (cafés, hôtels, restaurants, bureaux, retail...).*
- L'animation d'ateliers de création de lampes, permettant aux curieux de s'initier à la fabrication et de créer leurs propres objets.*

L'objectif est de proposer un modèle accessible à tous, permettant de s'informer, de s'initier et de réfléchir à la manière dont nous percevons les objets du quotidien. L'aventure WoMa a commencé il y a deux ans, à l'occasion de mes premiers prototypes réalisés à la fraiseuse numérique (CNC). Ce lieu est rapidement devenu une véritable source d'inspiration et un espace d'échange incontournable. La richesse du collectif, l'entraide, la proximité et la diversité des projets en font un environnement stimulant. L'esprit "Maker" y est très présent, chacun partageant ses connaissances et contribuant à résoudre les défis techniques rencontrés.

L'ambiance y est conviviale, presque familiale, offrant les avantages d'avoir des collègues sans les contraintes classiques d'une entreprise. Cet espace a également été un formidable tremplin professionnel, me permettant de me former et de participer à des projets variés et passionnants : fabrication de tables pour les JO, conception d'un lit pour enfant, réalisation d'un photobooth pour un photographe ou encore le développement d'une enceinte pour une start-up. Un melting-pot de matières grises qui incite à trouver le créatif qui se trouve en chacun de nous.”