

# CÉLINE KASSIR

## Designer Produit

Beirut, Liban | celinekassir@hotmail.com | +961 76 942 314

Étudiante en dernière année de Design Produit, passionnée par le mobilier et le design textile.

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Studio Caramel – Paris (Télétravail)

#### Stage – Designer Mobilier & Accessoires | Janvier 2024 – Présent

- Conception de mobilier et accessoires pour la collection 2025.
- Développement de concepts et recherches de matériaux adaptés.
- Collaboration avec l'équipe sur l'élaboration de prototypes et finitions.

### Bokja – Liban

#### Stage – Embroidery & Print Design (Textile & Mobilier) | Juillet 2024 – Août 2024

- Création et développement de motifs imprimés et brodés pour textiles et meubles.
- Travail sur la modélisation 3D et conception d'archétypes de mobilier.
- Réalisation de dessins techniques pour les pièces textiles appliquées aux meubles.

### Boutique en ligne – kassir\_art

#### Créatrice et Gestionnaire | 2020 – Présent

- Conception et personnalisation de produits via l'impression et la broderie.
- Gestion de la communication et du branding sur Instagram.

## COMPÉTENCES

- Conception & Design Produit : Croquis, esquisses, plans techniques, prototypage.
- Logiciels : Rhino 3D, Keyshot, Adobe Suite (Photoshop, Illustrator, InDesign), Microsoft Office, Procreate.
- Gestion de Projet : Suivi de conception, élaboration de briefs techniques, recherche de matériaux.
- Graphisme & Textile : Impression textile, broderie appliquée au mobilier, création de motifs.
- Créativité & Sens du Détail : Recherche conceptuelle, design d'identité et storytelling visuel.

## FORMATION

### Licence en Design Produit

Académie Libanaise des Beaux-Arts | Liban | 2022 - Juin 2025

### Baccalauréat Libanais en Sciences de la Vie

Collège Cadmous, Tyr | 2021 - 2022

## LANGUES

- Français : Courant
- Anglais : Courant
- Arabe : Langue maternelle

## QUALITÉS PROFESSIONNELLES

Créative & Proactive  
Sens du détail & Rigueur  
Esprit d'équipe & Bonne communication  
Curiosité  
& Capacité d'adaptation