

GRAPHISTE

Zélie Douvre

Jeune diplômée | Création numérique

PROFIL

Diplômée en création numérique avec un BUT MMI, je suis passionnée par l'UX/UI design. Grâce à deux années d'alternance en tant que graphiste et infographiste, j'ai acquis une solide expérience dans la création de designs centrés sur l'utilisateur, le prototypage et l'optimisation d'interfaces. Mes compétences comprennent l'UX/UI design, la recherche utilisateur, ainsi que la création de maquettes interactives sur Figma.

EXPÉRIENCES

Graphiste / Infographiste 2023 - 2025

Alternance - Groupe Sac Personnalisable

Au sein de Groupe Sac Personnalisable et ses autres branches (Bonjour François, GSP Textile, Regood, Léonin), j'ai eu l'opportunité de gérer la communication visuelle et digitale de ces marques. J'ai conçu une variété de visuels, notamment des catalogues, des logos et des motifs pour le packaging, tout en veillant à maintenir une cohérence graphique. J'ai également piloté la création de contenus pour les réseaux sociaux, comme les stories, les publications Instagram, contribuant ainsi à renforcer la présence en ligne des différentes entités du groupe.

- Conception et réalisation de supports de communication visuels (catalogues, kakémono, etc.) pour différentes marques du groupe.
- Création de 2 nouvelles marques avec conception de leurs identités visuelles incluant la conception de logo, chartes graphiques, livres de marque et prototypes de sites web sur Figma pour les marques Regood et Léonin.
- Création de design de packaging pour des marques renommées comme Mustela et Caudalie.
- Participation à la gestion de la présence digitale des marques sur les réseaux sociaux (publications, articles de blogs).



FORMATION

BAS ES 2019 - 2022

Lycée Georges Cuvier - Montbéliard

BUT MMI 2022 - 2025

Métiers du multimédia et de l'internet - IUT de Troyes

COMPÉTENCES



Adobe Photoshop



Adobe Illustrator



Adobe Premiere Pro



Figma



CONTACTS

07 69 50 90 88

zelie.douvre@gmail.com

<https://portfoliozeliedouvre.netlify.app>



PORTFOLIO