



MATHILDE VAUQUIERES

GRAPHISTE & UX/UI DESIGNER



26 ans | permis B



CONTACT

vauquieres.m@laposte.net
06 43 81 73 55
mathildevauquieres.fr



COMPÉTENCES

LANGUES

Français & Anglais

SAVOIR ÊTRE

Travail d'équipe
Conscienteuse
Créative
Sérieuse
Organisée
Autonome



OUTILS

SUITE ADOBE

Illustrator, Photoshop,
InDesign, After Effect,
Premiere Pro

FIGMA

SUITE OFFICE

PowerPoint, Word, Excel

MILANOTE

SENDINBLUE

NOTION

HTML, CSS

WORDPRESS

EXPÉRIENCES

GRAPHISTE EN ALTERNANCE

Namkin à Rosières-près-Troyes (10) | Juillet 2021 - Août 2022
Création et déploiement d'identité visuelle dans le cadre de la stratégie marketing des entreprises du secteur industriel.

- Creations digitales : signature mail, bannières, newsletter... et print : dépliant, carte de visite, brochure, habillage salon...
- Maquettage, prototypage de site web + création de Design System
- Montage vidéo + motion design
- Création de fichier bureautique : en-tête, facture, présentations PowerPoint...

PROJET

Geneva | Mai 2022 - Juin 2022

Création de l'identité visuelle d'une marque d'eau haut de gamme.
Création logo et charte graphique, visuels réseaux sociaux teasers et lancement, habillage salon, goodies.

PROJET

Veevid | Janvier 2022 - Mai 2022

Création d'un site web de personnalisation de sneakers.
Création de l'identité visuelle, maquettage et prototypage du site web version PC et mobile, réflexion UI/UX, en appui sur le développement web.

GRAPHISTE EN STAGE

Itekcom à Valbonne (06) | Mars 2021 - Juin 2021

Création de visuels pour le web destinés aux clients de pharmacies, parapharmacies et vétérinaires.

Création de bannières, visuels réseaux sociaux, newsletters, flyers, refonte de logos, maquettage & prototypage, charte graphique

FORMATIONS

2021-2022 | Licence Professionnelle Webdesign

Montbéliard (25) | IUT Belfort-Montbéliard

2019-2021 | DUT Métiers du Multimédia et de l'Internet

Montbéliard (25) | IUT Belfort-Montbéliard

2015-2018 | Licence Langue Littérature Civilisation Étrangère

Nantes (44) | Université de Nantes