

Agathe Bordeau

1 rue Raoul Dufy
37170 Chambray-les-Tours
07 77 79 61 04
bordeau.agathe@gmail.com
<https://agathebordeau.github.io/portfolio/>

Designer graphique & webdesigner

À propos

Je suis une designer graphique print et web qui aide les entreprises à développer leur identité visuelle et leurs stratégies de communications. À la recherche de ma prochaine opportunité de participer à un projet enrichissant.

Études

2020
ESAD Orléans
DNSEP, Diplôme national supérieur d'expression plastique
Option design visuel et graphique.

2018
ESAD Orléans
DNA, Diplôme national d'art
Option design visuel et graphique.

Passions

- **La peinture** @studio.abstrait
- **Les musiques électroniques**
L'histoire, la création de projets créatifs et les festivals
- **Apprendre de nouvelles choses**
- **Le café**

Expériences

1/2021 - maintenant

Graphiste freelance

Imagination et création de l'identité graphique de petites entreprises et production du contenu visuel adapté.

11/2021 - 7/2022

Le château du Plessis
La Riche

Graphiste, Webdesigner, Chargé de communication

Création des différents supports de communication du Plessis, refonte de l'identité visuelle et du site internet pour la nouvelle saison. Soutien lors de l'organisation et le déroulement des manifestations culturelles, ainsi que leurs couvertures photographiques.

9/2020 - 11/2020

Hiji Digital
Dreux

Graphiste, Webdesigner

Stage au sein d'une agence de communication digitale.

2/2019 - 8/2019

Puce Muse
Rungis

Graphiste, Programmeuse

Stage de développement dans le but de créer un micro-logiciel de musique.

7/2017 - 8/2017

ldgcom
Orléans

Infographiste PAO

Stage au sein d'une agence de communication print.

5/2016 - 9/2016

CNAM
Orléans

Graphiste

Stage au sein du service de communication afin de découvrir le métier de graphiste.

Compétences & logiciels

Print design
Web design
Vidéo
Photographie

Photoshop, Illustrator, Indesign
Figma, Adobe XD, Html, CSS, Wordpress
After Effect, Première, Final Cut

Soft skills

Créativité
Calme
Écoute
Esprit critique
Détermination