



# Infographiste

# Yu FAN

## Portfolio

yufandesigner.com

## Contact

(+33) 7 60 23 24 50  
aprilfan429@gmail.com  
Fontenay sous bois, France

## Formations

### Arts Numériques et Cultures Visuelles

*Master*

Université Gustave Eiffel  
Champs sur Marne, France

### Études Visuelles, Multimédia et Arts Numériques

*Licence*

Université Gustave Eiffel  
Champs sur Marne, France

### Métiers du Multimédia et de l'Internet

*DUT*

IUT de Laval, Université du Mans  
Laval, France

## Compétences techniques

**PAO** : Photoshop, Illustrator, InDesign

**UI/UX** : Figma, Adobe XD

**Modélisation 3D** : Cinema 4D, Maya

**Motion design** : After effects

**Montage vidéo** : Première pro.

**Réalité virtuelle** : Unity 3D, C#

**Codage** : HTML/CSS, Javascript

## Langues

Français C1, Anglais B2, Chinois C2

## Expériences professionnelles

### Designer en freelance

Paris, 09.2022 - maintenant

- **Montage de vidéos** du séminaire "Intervalle" pour l'UMR Thalim, INHA (Institut national d'histoire de l'art)
- Conception du **logo** pour l'ACSF (Association des commerçants shandong en France)
- Conception et réalisation de la **couverture (illustration et mise en page)** pour la publication de l'ouvrage *Approches Culturelles*

### Stagiaire graphiste

Université Nouvelle Sorbonne (Maison de la Recherche)

Paris, 05.2022 - 07.2022

- Conception de l'**affiche** du séminaire "Carte Blanche"
- **Montage du vidéo**
- Assistance à la réalisation du site web du *Tramway* (recherche documentaires, cahier des charges)

### UI designer & Infographiste

Waysia

Paris, 07.2020 - 04.2021

- **UI/UX** design du site web (Mywaysia.com)
- Production de **20+ affiches**
- Création de **cartes à jouer, brochure, banner et de visuels divers**
- Conception et réalisation du **logo** et **charte graphique**

### Web designer & Graphiste

ViveFrance

Pairs, 11.2020 - 03.2021 & 05.2017 - 07.2017

- **UI/UX** design du site web (Vivefrance.com)
- Conception et réalisation du **logo** et **charte graphique**
- Conception de **brochures**