



MÉLISSA CUMUR

ÉTUDIANTE MMI

Curieuse et créative, je suis étudiante en troisième année de BUT MMI. Actuellement à la recherche d'une alternance à partir de septembre 2025 dans le domaine de l'UX/UI, la direction artistique et la communication.

Rythme : 4 jours en entreprise / 1 jour à l'IUT, 3 semaines / mois

Contact

- 📍 Chelles, 77500
- ✉️ melissa.cmr03@gmail.com
- 📞 06 41 83 13 70
- 🌐 melissacumur.fr

Savoir-être

- Polyvalente
- Travail d'équipe
- Créative
- Autonome

Compétences

Développement web :

- HTML/CSS : Avancé
- JavaScript/PHP : Notions
- MySQL : Intermédiaire

Création numérique :

- Figma : Avancé
- PremierePro : Intermédiaire
- AfterEffects : Notions
- InDesign : Intermédiaire
- Photoshop : Intermédiaire
- Illustrator : Notions
- Canva : Avancé

Langues

Français : Natale

Anglais : B1

Espagnol : A2

Dialecte de Wenzhou : B1

Turc : B1

Centres d'intérêt

- Dessin
- Musique
- Violon
- Voyage

Formations

2023 - 2026

BUT Métiers du Multimédia et de l'Internet

Université Gustave Eiffel, Champs-sur-Marne (77)

- Parcours : Création numérique

2021 - 2023

Baccalauréat technologique STI2D

Lycée Françoise Cabrini, Noisy-le-Grand (93)

- Option : Art Plastique

Expériences Professionnelles

Stage UX/UI Design - Avril / Juillet 2025

Paris

Groupe Progress

- Conception de wireframes et maquettes
- Création et application de chartes graphiques
- Création de prototypes interactifs
- Collaboration en équipe

CDD Caissière - Juillet / Août 2024

Chelles

Gémo

- Accueil des clients
- Opérations de caisse
- Travail en équipe

Expériences Universitaires

Exposition & Communication - Jan/Mars 2025

Projet groupe de 6, Création d'une agence de communication et d'une exposition scientifique : identité visuelle, livret-guide, supports print/digitaux et site WordPress bilingue.

Outils : Figma, Wordpress, Photoshop

Campagne Institutionnelle - Oct/Nov 2024

Projet groupe de 2, Création d'un événement fictif à Annecy, avec élaboration de son identité visuelle et de ses supports de communication.

Outils : Figma