

Émile Cieux

UX/UI Designer

Consultez mon portfolio sur emile-cieux.fr

- 📞 06 02 08 04 77
- ✉️ emile.cieux@gmail.com
- 📍 ouvert à la mobilité
- 🚗 permis B
- LinkedIn [lien LinkedIn](#)



Profil

Ce qui m'anime est d'accompagner clients et équipes dans la conception de solutions digitales utiles, centrées utilisateurs, conciliant enjeux, performance et expérience.

Savoir-être

Analyste Crétif Curieux Empathique Rigoureux

Expériences

octobre 2024 - mai 2025

My Social Worker, Paris

UX/UI Designer

- Conception d'une plateforme numérique facilitant l'accompagnement vers l'insertion professionnelle, intégrée à un écosystème multi-acteurs (recherche utilisateur, ateliers collaboratifs, prototypage, tests utilisateurs)

2021-2024

Groupe La Poste - Kimple, Lille

UX/UI Designer

- Design d'interfaces numériques à fort trafic, aux enjeux business orientés acquisition, conversion et performance
- Création, structuration et application de design systems partagés, en collaboration avec les équipes produit et techniques

Performance : Conception de dispositifs numériques interactifs ayant contribué à une augmentation de 42 % des performances d'acquisition pour les clients

avril 2021 - juin 2021

ChangeNOW, Paris

Webdesigner

- Design et intégration de pages web éco-conçues puis de supports de communication numériques, dans un contexte d'événement international

Compétences

Expérience utilisateur (UX)

Recherche, analyse, synthèse, idéation, ateliers, architecture de l'information, ergonomie, prototypage, user stories, tests utilisateurs, éco-conception, intelligence artificielle

Interface utilisateur (UI)

Design system, typographie, iconographie, interactions, colorimétrie, accessibilité RGAA

Outils de design web

Figma, suite Adobe, Lottie

Gestion de projet agile

Programmation web

HTML, CSS, JavaScript, Webflow

Formations

2024 - 2025

Gobelins, Paris

Certification UX Design Gobelins

2022 - 2024

ECV Digital, Lille

Mastère UX/UI Design

2019 - 2021

IUT de Rouen

BUT Métiers du Multimédia et de l'Internet