



CONTACT

☎ +41 77 528 99 28

✉ lea.talon12@gmail.com

🌐 <https://leatalon-portfolio.netlify.app>

🏠 Chemin de Planchamp-Dessous 6
1815 Clarens

ÉTUDES

HEIG-VD

Bachelor d'ingénierie des médias
2021 - 2024

Année préparatoire en ingénierie
2020 - 2021

Gymnase de Burier

Maturité en arts visuels et informatique
2017 - 2020

Eracom

Préapprentissage en arts appliqués
2016 - 2017

COMPÉTENCES

- Figma
- Suite Adobe
- HTML/CSS & Javascript
- WordPress
- UI/UX Design
- Marketing Digital
- Communication numérique
- Applications web et mobile

LANGUES

Français - langue maternelle

Anglais - C1, usage professionnel

Ingénieure des médias Léa Talon

Bachelor of Science HES-SO en ingénierie des médias | **HEIG-VD**
Compétences en **marketing & communication**, **gestion de projets**
et en **informatique & interfaces**
Anglais **niveau C1** (usage professionnel)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Community Manager

2024 - maintenant

FC Montreux-Sports

- Création de contenus pour les réseaux sociaux (Instagram & Facebook)
- Marketing et gestion des réseaux sociaux (Meta Business)
- Gestion du site web

UX / UI Designer | Travail de Bachelor

2024

HC Fribourg-Gottéron SA

- Élaboration d'un design system pour les différentes entités du club
- Création de maquettes et prototypes web sur Figma
- Définition d'une stratégie digitale
- Optimisation de l'expérience utilisateur et de l'identité graphique

Sapeur-Pompier volontaire

2023 - maintenant

Sdis Riviera, Montreux

- Intervention en situation d'urgence : incendies, secours à la personne et catastrophes naturelles
- Travail en équipe sous pression et gestion du stress
- Formation continue aux techniques de secours et de lutte contre le feu
- Engagement et discipline au service de la sécurité publique

Stage de médiamaticienne

2022

Gerber System

- Création de contenus digitaux et supports de communication
- Participation à des projets web et design
- Travail en équipe sur des solutions numériques
- Développement de compétences en marketing digital et conception visuelle