

ALTERNANCE TECH, DATA & IA EPITECH BAC+3

📍 75 Avenue des Poillus, 13013, Marseille

☎ 06 . 35 . 36 . 66 . 12

✉ lou.charlet@outlook.fr

📅 25/04/2004



LinkedIn



GitHub



Portfolio



<Lou CHARLET/>

Étudiante en **Master** Informatique à **Epitech**, je suis en recherche d'une **alternance** dès **janvier 2026** dans les domaines du développement informatique, cybersécurité, de la data ou de l'IA.

Issue d'un BTS Comptabilité-Gestion, j'ai découvert ma passion pour la **programmation** lors du module P7, qui m'a initiée à l'informatique et à l'algorithmique. Désormais, je souhaite valoriser ma **double compétence** en gestion et en informatique au service de projets innovants.


SKILLS Technologies



ÉDUCATION

{E} Bac +5 : Informatique - Data - IA - Cybersécurité - Développement, **2025 - 2028** EPITECH - Marseille

 BTS : Comptabilité Gestion **2025** - Lycée Saint Joseph de la Madeleine - Marseille

 Baccalauréat - Mathématiques Physique-Chimie - SVT **2022** - Lycée L'Olivier-Marseille



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

STAGES - 05/2024 - 12/2024
Novacompta & Paca RTP

- Analyse et organisation de données financières avec Excel (maîtrise avancée) et outils digitaux et PGI
- Optimisation des processus comptables via outils informatiques
- Rigueur et précision

Auxiliaire de vente - 04/2023 - 10/2024
ZARA - Marseille - CDI

- Gestion des priorités et des flux
- Relation client & compréhension des besoins
- Coordination en équipe pour assurer la bonne organisation du magasin et la satisfaction client.

PROJETS

DEVJOBS

✦ **Octobre 2025**

Création d'un Job Board

Mise en place d'une API, développée avec Node.js, Express et MySQL. Le site inclut une authentification, un espace admin et une gestion dynamique des annonces via des requêtes SQL sécurisées.

PORTFOLIO

✦ **Septembre 2025**

Création d'un portfolio web (HTML/CSS/JS)

Développement d'un portfolio interactif, intégrant responsive design, hébergement sur GitHub Pages et mise en valeur de projets académiques.

HANGMAN

✦ **Septembre 2025**

Création d'un jeu Python

fonctions récursives et structures conditionnelles


Français Anglais Italien Japonais Polonais

CENTRES
D'INTERÊT 



Danse
Classique



Philosophie