

ÉDUCATION

2025-2027 ECV Paris

Mastère Lead Développer

2022-2025 IUT Laval

 BUT Métier du Multimédia et d'Internet (programmation, design Web, communication, graphisme, audiovisuel)

2019 - 2022 Lycée St Joseph Ancenis

 Bac Général (spécialités Mathématiques, NSI, (LLCE en première)) mention Très bien

COMPÉTENCES

Logiciels:

Suite Affinity, DaVinci, Canva, Trello, La suite office, VS Code, Figma, Blender, Android Studio, Airtable

Langages:

HTML, CSS, PHP (Symphony), Java, JavaScript (React, Vue, Node, Next), MySql, Python, C# et .Net, GitHub

Langues:

Anglais (couramment) Espagnol (niveau scolaire) Japonais (étudié pendant 3 ans)

LOISIRS

- Sports (équitation (Galop 4), danse, arts martiaux, musculation, ...)
- Voyage
- Dessin
- Musique

MAELIG LAMARRE

Étudiante à ECV Paris

Actuellement en Mastère Développeur Web à l'ECV Paris en alternance chez Arketeam, je poursuis mon parcours après un BUT Métiers du Multimédia et de l'Internet (parcours développement web). Passionné par la création d'applications performantes, je développe mes compétences en développement full-stack, gestion de projet dans l'optique d'évoluer vers un rôle de lead développeur.

EXPÉRIENCE

2025

 Stage de 5 mois chez AIO - Développeuse web : Création de améliorations d'applications en Vue.js, Node.js, Next.js

2024

- Stage de 10 semaines à la Province Nord de la Nouvelle Calédonie : développement d'une application de gestion en .Net et C#
- Travail en interim durant l'été

2023

• Travail en intérim durant l'été

Projets d'études

- Affiches, plaquettes, design pour des évènements/marques
- Analyse marketing et refonte de marques
- Création d'une carte interactive répertoriant les IUTs de France pour l'INPUIT en JS sur API
- Création d'une application de gestion site ecommerce REACT, API REST et Symfony

2021

 Bénévole dans un cinéma associatif dans le cadre du Service National Universel.

CONTACT

06-45-92-11-43

https://maelig-lamarre.fr

maelig.lamarre49@gmail.com

63 bv Murat 75016 Paris / 19 rue

Aristide Briand 44150 Ancenis