

JARODE POTTIN

ÉTUDIANT EN MMI



Q 07 80 35 66 45



pottinjarode@gmail.com



🋖 5 places des peintres, Cléon

Education

IUT de Rouen (Antenne Elbeuf)

BUT MMI (Métier du Multimédia et de l'internet

2023-2026

24 Cr Gambetta, 76500 Elbeuf

Lycée Ferdinand Buisson

Bac STI2D (Science & Technique) 2020-2023

6 Rue Auguste Houzeau, 76500 Elbeuf

Compétences

HTML, CSS, Bootstrap

JavaScript, Jquery

PHP, MySQL

Suite Adobe

Gestion de projet

Communication

Wordpress

Language

Français

Anglais

Espagnol

À PROPOS

Je m'appelle Jarode Pottin, étudiant en deuxième année de MMI (Métiers du Multimédia et de l'Internet). Passionné par le développement web et les nouvelles technologies, je m'intéresse particulièrement à l'intelligence artificielle et à ses applications dans le numérique. Mon parcours et mes projets m'amènent à explorer des solutions innovantes et à développer des compétences variées dans le domaine du multimédia.

Experience

2024-2025

Création d'un Dahsboard

Développement web

Dans le cadre d'un projet, j'ai eu l'opportunité de concevoir un tableau de bord interactif en utilisant les langages PHP, jQuery, HTML et CSS. Cette expérience m'a permis de renforcer mes compétences en développement web et d'explorer davantage les interactions dynamiques entre le front-end et le back-end.

Création d'un site dynamique

2023-2024

Développement web

Dans le cadre de ma formation en MMI, j'ai travaillé sur un projet de création de site web de cours en ligne. Ce site permet la gestion des utilisateurs grâce à une base de données et repose sur les langages HTML, CSS et PHP. Ce projet m'a permis d'acquérir des compétences pratiques en développement web, de la conception front-end à la programmation backend.

Technocom 2021-2022

Bénévole

Dans le cadre d'un événement organisé par l'association Zgen, j'ai eu l'opportunité de participer en tant que bénévole. J'ai contribué à la création, la mise en place et la gestion d'un stand, développant ainsi mes compétences en organisation et en travail d'équipe.