

Coordonnées

587 rue Émile Zola, 59184,
Sainghin-en-Weppe

camillekluck.pro@gmail.com

0669482332

<https://www.linkedin.com/in/camille-kluck-611a71330/>

Portfolio

<https://camilleklu.github.io/portfolio/>

Centres d'intérêt

- Fan du groupe de musique coréen Stray Kids
- Aime cuisiner et découvrir de nouvelles saveurs
- J'adore aussi à m'intéresser à de nouvelles choses
- Sport

Langues

Anglais Niveau B2

Allemand Niveau B1

Chinois Niveau A1-A2

Profil

Je suis à la recherche d'une alternance ou d'un stage en développement web. Actuellement en troisième année de BUT MMI, je suis motivée à trouver une opportunité de gagner de l'expérience pour ma troisième année. Je suis volontaire et serais ravie d'apporter mes compétences à vos futurs projets

Expérience

Stagiaire, 04/2025-06/2025

PROMOD-Marcq-en-Barœul

- Intégration et travail dans l'équipe de développement du site e-commerce
- Participation aux rituels agiles SCRUM
- Contribution à la mise en place du projet de recherche visuelle

Formation

BUT : MMI (Métiers du Multimédia et de l'Internet), En cours
IUT de Lens - Lens

Baccalauréat : Spécialité Maths et spécialité Théâtre, 09/2022
- 07/2023
Institution Sainte Marie - Beaucamps-Ligny
• Diplôme obtenu avec mention Bien

Compétences

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Compréhension de HTML5, CSS (et SCSS), JavaScript• Travail sur les framework Nuxt3 et React•aisance avec la gestion de versions avec Git | <ul style="list-style-type: none">• Compréhension de TypeScript• Esprit Critique• Méthodologie SCRUM• Aptitude à apprendre rapidement et à m'adapter |
|--|---|

Projets Réalisés

- J'ai créé en collaboration avec d'autres personnes plusieurs petits projets de sites web en différents langages (PHP framework Laravel, React, HTML/CSS/JavaScript pur).
- J'ai réalisé un projet d'entraînement au SQL.
- J'ai réalisé deux sites web avec des thèmes personnalisés sous WordPress en collaboration avec une autre personne (site web pour un élevage canin et un site pour un festival fictif).