

+33 7 86 85 50 83



emilefp@hotmail.com



13 rue des petites écuries, 75010 Paris

Nationalité : française et

suèdoise

COMPÉTENCES **TECHNIQUES**

JavaScript



Frameworks:

React

Nest

Next

Logiciels:

• Figma



LANGUES

• Français : maternel

• Anglais: C1 • Italien: B1

INTÉRÊTS

• Football : création d'un club en ligue amateur

• Rugby: 5 ans au stade français

 Voyages : passionné de voyages, j'ai exploré diverses cultures, dont l'Afrique et l'Asie

Emile Fourtané

Actuellement en Master Développement Logiciel & Ingénierie d'Affaires à l'ISEN, je conçois des applications web modernes et performantes avec React, Next.js et Tailwind. Curieux et rigoureux, j'aime travailler sur des projets concrets en environnement agile, mêlant développement front-end, intégration d'API et bonnes pratiques de code. Je suis à la recherche d'une alternance de 12 mois à partir de septembre 2025 pour continuer à progresser et contribuer activement à des projets tech ambitieux.

FORMATIONS

JUNIA, INFORMATIQUE - ÉCOLE D'INGÉNIEURS , LILLE

• 2023 : 3ème année en échange universitaire aux USA University California of Santa Barbara (modules: IA, UX, HTML, CSS, Personnal branding, Negociation and influence strategies,)

2020 - 2022 : cycle préparatoire à l'international spécialisé informatique

LYCÉE HÉLÈNE BOUCHER - PARIS 2017/2020

• 2020 : baccalauréat scientifique - section européenne

• 2018 : Année de lycée aux USA - Rockford Lutheran High School

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

BOUYGUES TELECOM - Meudon- Janvier/Juin 2024

Stage au service DPPS de Bouygues Telecom : conception d'un espace dédié sur la Smart TV en React.js avec Tailwind CSS, développant ainsi mes compétences en design, en intégration front-end et en développement web.

CAFÉ DU MARCHÉ - Paris - Juin/juillet 2023 - Juin/Juillet 2024

Chef de rang dans un café parisien, service et coordination de 20 tables, coordination des équipes.

MENUISERIE DU RANCH - Porto Vecchio - Juin/Août 2021

Stage apprenti menuisier : expérience ouvrière sur chantiers résidentiels et assistant au bureau d'études

PROJETS D'ÉTUDE - ÉCOLE D'INGÉNIEUR JUNIA

PLATEFORME WEB, PARIS 92 - projet de 4ème année - Lille

Développement en équipe d'une plateforme d'analyse de données physiques pour Paris 92, incluant interface en Next.js/TypeScript, traitement des données avec le staff, et outils d'aide à la décision.

PLATEFORME WEB, Gestion de Bibliothèque - projet de 4ème année - Lille interface en Next.js/TypeScript, API en NestJS avec base de données relationnelle, permettant la gestion des livres et auteurs (ajout, modification, suppression)

SITE INTERNET, POOLMYVROOM - 3ème année - Santa Barbara USA

Création d'un site internet poolmyvroom.com sur le modèle blablacar, adapté au marché émergent aux USA avec le framework React.

SITE DE DONNÉES MÉTÉO EN TEMPS RÉEL - projet de 2ème année - Lille

Développement en équipe d'un site pour l'analyse en direct de données météo, incluant codage de l'interface en HTML, CSS, et JavaScript.