



Hugo SALMON

Recherche de contrat d'apprentissage
Développeur d'applications dans le cadre de mon
Master en Ingénierie informatique

📞 06 40 08 88 52

✉️ hugo@salmon-net.com

🌐 [Mon profil](#)

📍 2 bis rue de la Fraternité
69330 Jonage

Mon projet professionnel est de devenir développeur d'applications d'entreprises. Je cherche un contrat d'apprentissage de 2 ans pour finaliser mon master en ingénierie informatique auprès de l'EPSI Lyon.

LANGUES

- Anglais : niveau B2 (courant)
- Allemand niveau B1 (intermédiaire)

CENTRES D'INTERET

- Culture (musique, cinéma)
- Programmation
- Sport (Football, tennis)

LIENS GITHUB

🐱 [Mes projets](#)
[Projet Bachelor](#)

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

MOI-MÊME | MON SITE INTERNET

Décembre 2021

Développement en HTML, CSS, Javascript et Bootstrap et hébergement du site.

Via le lien ci-dessous ou le QR Code

<https://salmon-net.com/>



IPO TECHNOLOGIE | STAGE BTS SUIVI D'UN CDD

Mai – Août 2022

Fabricant français de PC, panels PC et écrans industriels. Contrôle final, tests et configuration des machines.

Apprentissage du travail en entreprise, gestion de l'enchaînement des tâches, communication efficace.

XEFI | ALTERNANCE BACHELOR INFORMATIQUE DEVOPS

Septembre 2023 – Octobre 2024

Leader Services informatiques aux entreprises TPE/PME.

Développement d'une application de gestion de documents en Javascript/React et Python en méthodes agiles.

FORMATIONS

2024-2026 - MASTER INGENIERIE INFORMATIQUE/EPSI LYON (à venir)

2023-2024 - 3EME ANNEE BACHELOR INFORMATIQUE DEVOPS/EPSI LYON (en cours)

2021-2023 - BTS SYSTEMES NUMERIQUES/LYCEE FRANCOIS MAURIAC

2021-2022 - FORMATION DE DEVELOPPEUR WEB/APPRENDRE-A-CODER.COM

2020-2021 - 1ERE ANNEE LICENCE MATHS-INFO/UNIVERSITE CLAUDE BERNARD

2019 - BACCALAUREAT STI2D/ LYCEE CHARLIE CHAPLIN

2016 - BREVET DES COLLEGES MENTION BIEN / COLLEGE LES SERVIZIERES

COMPETENCES PRINCIPALES *

- HTML/CSS

- Python

- Travail en équipe

- Méthodes agiles

- Organisation

- Autonomie

- Javascript/React

- Anglais

* Également Github/Gitlab, SQL et Docker.