



Sébastien Alliot

Développeur Web Fullstack

✉ sebastien.alliot.777@gmail.com

in [/in/sebastien-alliot/](https://www.linkedin.com/in/sebastien-alliot/)

☎ [06 61 15 68 27](tel:0661156827)

Après une reconversion et l'obtention de mon diplôme de développeur, je suis à la recherche d'un poste qui me permettra de monter en compétence et poursuivre ma carrière pour devenir confirmé. Dur à la tâche et déterminé.

[Portfolio](#)

Mobile
Permis B

Expérience professionnelle

Développeur Main Frame

7 mois, Août 2023 - Fev 2024

Prestataire sur une mission de migration Easytrieve / COBOL sur système MVS z/OS. Tests de Non Régression, Refactoring. Entreprise Doxio (Rodez) pour le compte de RH Solutions / Link Consulting

[DOXIO](#)

Veilleur de Nuit en ITEP

9 ans, Sep 2010 - Jan 2020

En charge du bien être et de la sécurité d'enfants atteints de troubles du comportement, travail en collaboration avec les équipes éducatives.

[ITEP Jean Laporte](#)

Collaborateur d'Architecte

4 ans, Sep 2004 - Août 2008

Travail en collaboration avec les associés, chefs de projet, architectes, chefs de chantier. En contact avec les maîtres d'oeuvre et les corps de chantiers. En charge de la reprographie et de l'archivage.

[CRR Architectes](#)

Autres

18 mois

Intérim usine et chantier

Education & Formations

Dév. Systèmes Embarqués Automobiles

3 mois, Sep 2022 - Nov 2022

[AUSY - Toulouse](#)

[AJC Formation](#)

Développeur JAVA

3 mois, Avr 2022 - Juin 2022

[ACCENTURE - Clermont-Ferrand](#)

[Human Booster](#)

Dév. Web Fullstack (diplôme d'état)

9 mois, Mar 2021 - Nov 2021

Stage de 2 mois [Kyu Solution](#)

[Human Booster](#)

Collaborateur d'Architectes (diplôme d'état)

1999 - 2001

Langages et Compétences

Python, Java, C/C++, PHP, TypeScript

Framework : Angular, Symfony, Django

Linux (Xubuntu)

BDD : SQL, ORM, création

Méthode AGILE, SCRUM, Git, Jira, IDEs

Formations personnelles

[Python](#) [Java](#) [C](#) [C++](#) [C#](#) [TypeScript](#)

[Angular](#) [Symfony](#) [Django](#)

[Clean Code](#) [Head First Design Patterns](#)

