



Baptiste GÉRARDIN

29 Ans

Dans le cadre de ma **formation Concepteur Développeur Full stack**, je suis à la recherche d'un **contrat d'alternance à partir d'octobre 2025**

Profil

Docteur en chimie organique, je me dirige vers une reconversion professionnelle dans le domaine du développement informatique.

Possédant une grande volonté d'apprendre et fournissant beaucoup d'attention dans mon travail, j'ai démarré en 2025 une formation autodidacte avec pour projet personnel la création d'une API interagissant avec un jeu vidéo. À la rentrée 2025, j'ai débuté un titre RNCP de Niveau 6 Concepteur Développeur Full stack - filière Java & DevOps au sein de DIGINAMIC.

Persévérant, rigoureux et très motivé dans l'objectif de devenir développeur Full Stack, je recherche activement une entreprise prête à m'accueillir en contrat d'apprentissage et qui serait disposée à me faire confiance.

Rythme d'alternance :

- 5 mois de formation, puis 14-15 mois en entreprise 90% à plein temps

Coordonnées

+33(0) 6 46 87 15 18

b.gerardin125@gmail.com



Voir mon
LinkedIn →

Localisation

69280, Lyon

Préférence de mobilité : Grenoble, Lyon, Annecy, Clermont-Ferrand ou Montpellier et leurs alentours

Compétences



Langues

Anglais: Avancé B2

Espagnol: Débutant B1

Centres d'intérêt

Tennis, Piano, Jeux de plateau stratégiques, Jeux coopératifs en ligne, Magic TCG

Formation

- **CONCEPTEUR DÉVELOPPEUR FULL STACK**
FILIÈRE JAVA & DEVOPS - TITRE RNCP 6 – BAC+3/+4



DIGINAMIC - RENTREE OCTOBRE 2025

- Développer une application sécurisée
- Concevoir une application sécurisée organisée en couches
- Préparer le déploiement d'une application sécurisée

Environnement : HTML, CSS, Javascript, TypeScript, Java, Spring, NodeJS, Angular, UML, MongoDB, SQL, Maven, Docker, Git, Github, Jenkins, CI/CD, Spring Security,...

- **DOCTORAT EN CHIMIE ORGANIQUE (2019 – 2023)**

Normandie Université, Laboratoire COBRA
(Chimie Organique, Bioorganique, Réactivité et Analyse)

- **MASTER 2 SOCMB (2015 – 2019)**
(Synthèse Organique et Chimie des Molécules Bioactives)

Université Claude Bernard, Lyon 1

- **DIPLOME D'INGÉNIEUR : CHIMIE, GÉNIE DES PROCÉDÉS (2015 – 2019)**

CPE Lyon (École supérieure de Chimie Physique Électronique)

Expérience

- **PROJETS FORMATION - CONCEPTEUR DÉVELOPPEUR FULL STACK – FILIÈRE JAVA & DEVOPS**

DIGINAMIC - RENTREE OCTOBRE 2025

- Projet 1 - Analyse et conception d'une application
- Projet 2 - Développement partie back avec Spring
- Projet 3 - Développement partie front avec Angular
- Projet 4 : Mise en place des composants NoSQL

- **AUTOFORMATION / CRÉATION D'UNE API (2025)**

Projet personnel à but pédagogique avec la création d'une API. L'objectif est de traiter une multitude d'informations issu d'un jeu vidéo (et de ses mises à jour) afin d'optimiser son expérience de jeu

Initiation à l'utilisation de Git, Java, Spring Boot, Maven, Docker et PostgreSQL sous la supervision d'un développeur avec 6 ans d'expérience et avec l'aide de ressources publiques comme Baeldung

- **DOCTORAT EN CHIMIE ORGANIQUE (2019 – 2023)**

CDD INSA Rouen, Normandie Université, Laboratoire COBRA
(Chimie Organique, Bioorganique, Réactivité et Analyse)

- **STAGE DE FIN D'ÉTUDE à Leitat Technological Center, Barcelone (2017 – 2018)**

Synthèse de dérivés de triazine cationique, étude d'affinité avec des colorants usuels anioniques

- **STAGE D'ANNÉE DE CÉSURE à AB Science, Lyon (2017 – 2018)**

Recherche en chimie médicinale, synthèses hétérocycliques, analyses des résultats biologiques, propositions de nouvelles structures