

✉️ stephane.dinahet@gmail.com
🏡 Rennes
➡️ Permis B
🚗 Véhicule personnel
📍 Rennes
📞 06 74 44 79 45

Stéphane DINAHET

Développeur Full-Stack

En reconversion vers le développement Full-Stack, je me forme à Holberton School Rennes. Je conçois des applications web avec Java et Python côté backend, et HTML, CSS, JavaScript côté frontend. Je recherche un stage pour valider ma formation et réussir mon insertion dans le développement web.

Langues

Français

Anglais

Intermédiaire (B1)

Réseaux sociaux

𝕏 @SDINAHET

LinkedIn stéphane-dinahet-3b363189/

Compétences

Outils & technologies :

Git, Docker, REST APIs, Visual Studio Code, WSL, Apache

Base de données :

SQLite, MongoDB, PostgreSQL, MySQL

Frameworks & bibliothèques :

Spring Boot, Django, Node.js, Express.js, Bootstrap

Langages :

Java, Python, JavaScript, C, HTML5, CSS3, SQL

Développement Web :

Frontend responsive, Intégration HTML/CSS, Accessibilité (WCAG/ARIA), Web design conforme maquette (Figma), Sécurité backend (JWT, CORS)

Diplômes et Formations

RNCP6 - Concepteur développeur d'applications

Depuis avril 2025 [Holberton School](#) Rennes

En cours

RNCP5 - Développeur Web et Web Mobile

De juin 2024 à juillet 2025 [Holberton School](#) Rennes

Master 2 Sciences Cellulaires et Moléculaires du Vivant (SCMV)

De 2012 à 2014 [Université de Rennes 1](#) Rennes

Licence 3 Biochimie et Biologie Moléculaire (BBM)

De 2009 à 2012 [Université de Rennes 1](#) Rennes

Expériences professionnelles

Etudiant développeur Full-Stack

Depuis juin 2024 [Holberton School](#) Rennes

- printf : Implémentation d'une fonction printf personnalisée en C.
- simple shell : Développement d'un interpréteur de commandes simple en C.
- HBnB : Création d'une plateforme web intégrant des fonctionnalités backend (python), frontend et gestion de base de données (SQLite).
- Portfolio : Développement d'une API web avec Java Spring Boot, html, css et js (https://github.com/SDINAHET/Loto_API)

Technicien de laboratoire R&D

De février 2022 à juin 2024 [Smyrise Elven](#)

- Conduite d'analyses en laboratoire selon les modes opératoires et le process qualité.
- Conception et mise en œuvre de méthodes analytiques pour la recherche et le développement.
- Processus de laboratoire automatisés utilisant des macros Excel et des scripts VBA (Visual Basic for Applications).
- Logistique gérée à l'aide de SAP (System Analysis Program Development).

Technicien de laboratoire

De juin 2019 à février 2022 [Entremont - Sodiaal](#) Missiriac

- Réalisation d'analyses microbiologiques et chimiques.
- Amélioration des outils informatiques du laboratoire.
- Rédaction et mise à jour de la documentation du laboratoire: protocoles, modes opératoires, fiches techniques.