

STÉPHANE DINAHET



DEVELOPPEUR FULL-STACK

EN RECHERCHE DE STAGE ET/OU D'ALTERNANCE

Je me spécialise dans le développement Fullstack avec une maîtrise des langages Python, JavaScript, et C. Actuellement en formation à Holberton School Rennes, je suis motivé par les défis techniques et l'opportunité de contribuer à des projets innovants et à impact positif. Mon objectif est de concevoir des solutions efficaces et durables. Je recherche un stage ou une alternance pour la spécialisation en deuxième année en développement informatique à partir d'Avril 2025.

CONTACT

06 74 44 79 45

stephane.dinahet@gmail.com

Rennes

<https://www.linkedin.com/stéphane.dinahet>

<https://github.com/SDINAHET>

FORMATION

RNCP5 - DÉVELOPPEUR WEB ET WEB

MOBILE (EN COURS)

06/2024 - 06/2025

Holberton School Rennes

MASTER 2 SCIENCES CELLULAIRES ET

MOLÉCULAIRES DU VIVANT (SCMV)

2012 - 2014

Université de Rennes 1

LICENCE 3 BIOCHIMIE ET BILOGIE

MOLÉCULAIRE (BBM)

2009 - 2012

Université de Rennes 1

COMPÉTENCES



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

HOLBERTON SCHOOL RENNES

Juin 2024 - Juil 2025 (reconversion professionnelle)

- **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, frontend et gestion de base de données.
- **Portfolio** : Développement d'une API web avec Spring Boot et React.

Recherche d'un stage d'Avril 2025 à Juin 2025 et/ou alternance 2025-2027

TECHNICIEN DE LABORATOIRE R&D, SYMRISE

Fév. 2022 - Juin 2024 (intérim)

- 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, ENTREMONT - SODIAAL

Juin 2019 - Fèv. 2022 (intérim)

- 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.

LANGUES

- Français
- Anglais intermédiaire (B1)

