

# HAMZA NADIFI

# Étudiant en Informatique | En recherche d'alternance

Addresse: Lille, France (mobilité France)

**Numéro :** 07.53.75.07.92

**Email**: nadifihamza07@gmail.com

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/hamza-nadifi-18840a1a9/

Website: https://hamza-nadifi.netlify.app/

#### **OBJECTIF PROFESSIONNEL**

Étudiant en Bac+3 développeur Full Stack à Cloud Campus, passionné par le développement web. Motivé à appliquer et approfondir mes connaissances dans des projets réels et ambitieux, je cherche à intégrer une entreprise dynamique dans le cadre d'une alternance.

# **COMPÉTENCES TECHNIQUES**

- HTML | CSS | JAVASCRIPT | Bootstrap | UX/UI | PHP | REACT | NODE.JS
- JAVA PYTHON C
- MYSQL | MongoDB
- GIT | VisualStudioCode | ECLIPSE | FIGMA

#### **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

# Stage en Développement Web & Analytics - DIGITAL GENES SERVICES

Juin 2024 - Sept 2024

- Création et Intégration Web : Développement de pages web dynamiques à partir de maquettes FIGMA, en utilisant HTML, CSS, JavaScript et React, avec versionnement du code via GitHub.
- Gestion de Données : Conception de formulaires interactifs en ligne avec enregistrement des données dans une base MySQL.
- Débogage et Résolution d'Erreurs : Identification et correction des bugs signalés par les clients, assurant une expérience utilisateur optimale.

### Stage assistant support numérique éducatif - LAVAL ACADEMY

Juin 2023 - Sept 2023

- Assistance aux Enseignants et au Personnel : Accompagnement dans l'utilisation des outils numériques et des plateformes collaboratives pour optimiser les pratiques pédagogiques.
- Gestion et Analyse des Données : Exploitation de fichiers Excel pour organiser, analyser et présenter des données pédagogiques.

#### **ÉDUCATION**

#### Bac+3/4 Développeur Full Stack

2025-2027

Cloud Campus

 Formation Full Stack: maîtrise des langages (HTML, CSS, JavaScript, Python), frameworks (React, Node.js) et bases de données (SQL, MongoDB). Compétences en architecture web, API et gestion Agile.

## Licence 2 informatique

Université de Lille

• Formation approfondie en programmation et développement. Étude des algorithmes et structures de données, maîtrise des langages web, des freamworks (React, Node.js) et des langages polyvalents (Java, Python).

### **PROJETS**

- GameForge Java : Conception d'un jeu de société stratégique modulaire avec gestion de ressources et plateau interactif
- Portfolio Web React: Réalisation d'un portfolio interactif pour présenter compétences et projets.
- Application Météo React: Conception d'une application météo affichant des données météorologiques.
- Fruit Collection Game Node.js: Développement d'un jeu avec collecte de fruits en mouvement pour marquer des points.
- Zombie Defense Game (Java) : Conception d'un jeu de défense extensible et modulaire, inspiré de Zombicide.

#### **CERTIFICATIONS**

- Meta Front-End Developer Professional Certificate (en cours): C'est une certification proposé par META
  qui couvre les bases du développement front-end, incluant HTML, CSS, JavaScript et React, avec un focus
  sur la création d'interfaces web modernes et interactives.
- **PIX:** C'est une certification visant à la validation des compétences numériques européennes: sécurité, collaboration en ligne, gestion des données et création de contenus numériques.

## **LANGUES**

Français: Bilingue

• Anglais: Courant

• Arabe: Maternelle

#### CENTRE D'INTÉRÊT

- Calcul mental (méthode abacus)
- Jeux d'échecs
- Natation

