

GIOVANNI HADDADI

Étudiant Ingénieur d'affaires -
Développement Logiciel

INFORMATIONS

✉ giovanni.haddadi@isen.yncrea.fr

☎ +33 6 29 91 03 80

🌐 @giovanni-haddadi

🏠 Tourcoing, France

📅 22/01/1997

🚗 Permis B - Vehiculé

🌐 www.giovanni-haddadi.com 🌐

COMPÉTENCES

Développement Web

- HTML5
- CSS3
- PHP
- JavaScript
- MySQL
- ReactJS

Programmation

- C
- Java/JEE

LANGUES

🇫🇷 **Français** - *Langue Maternelle*

🇬🇧 **Anglais** - *Courant*
➡ Certification C1 Advanced

CENTRES D'INTÉRÊT

⚽ Sport

- ➡ Football / Futsal
- ➡ Boxe thaï

🗺 Voyage

- ➡ Découverte de nouvelles cultures ainsi que de nouveaux lieux



*Recherche un stage de fin d'études d'une durée de 6 mois en tant que **Développeur Web Front-End***



DIPLÔMES ET FORMATIONS

Cycle ingénieur - Ingénieur d'affaires spécialité développement logiciel

ISEN (Institut supérieur de l'électronique et du numérique), France | Sept. 2017 - Sept. 2020

- Actuellement en Master 2 d'Ingénierie d'affaires avec une spécialité en développement logiciel

Student Exchange Program - ICT Software Engineering

Chung-Ang University, Corée du Sud | Févr. 2019 - Juill. 2019

- Semestre d'échange à l'international en majeure Computer Science



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES ET ASSOCIATIVES

Ambassadeur ISEN

Yncrea Hauts-de-France, Lille, FRANCE | Sept. 2017 - Juill. 2018

- Promotion de l'école dans les salons et les forums
- Accompagnement des étudiants et leur famille lors des portes ouvertes

Animateur d'accueil de loisirs

Autrement Loisirs et Voyages, Vagny, FRANCE | Févr. 2017 et Juill. 2017

- Encadrement d'enfants âgés de 6 à 14 ans en colonie de vacances
- Organisation de jeux et d'activités

Préparateur de commandes

EPHIGEA, Neuville-en-Ferrain, FRANCE | Août 2016

- Préparation des livraisons et des expéditions
- Organisation du rangement des stocks restants sur palettes et dans l'entrepôt



DERNIERS PROJETS RÉALISÉS

Implémentation d'un compilateur

- Création d'un analyseur lexical en C programming
- Création d'un analyseur syntaxique en C

Monitoring audio des systèmes et réseaux

- Création de scripts shell sous Linux dans le but de collecter des données sur le système et son réseau
- Réalisation d'une IU sur Pure-Data

Waterlife - Website E-commerce

- Création d'un site e-commerce en partant de 0
- Utilisation d'HTML - CSS - PHP - MySQL

FishtNess - Aquarium connecté

- Création et configuration d'un serveur web local à l'aide d'une Raspberry Pi
- Utilisation d'HTML - CSS - PHP - MySQL pour la page web regroupant les données de notre aquarium
- Création et impression de pièces 3D sous SolidWorks