



# LOÏC DUHAMEL

## INGÉNIEUR D'ÉTUDE ET DE DÉVELOPPEMENT

Date de naissance : 11/1995

Permis B, véhiculé

## LANGUES

Français

Anglais

Espagnol

## INTÉRÊTS ET LOISIRS

- Nouvelles technologies
- Actualités spatiales
- Natation
- Audiovisuel



[linkedin.com/in/loicduhamel](https://www.linkedin.com/in/loicduhamel)



[loicduhamel.github.io/me/](https://loicduhamel.github.io/me/)



## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### Ingénieur d'étude et de développement

Ineat | Astek (sept 2021 - juin 2024)

- Développement backend, d'API et de Batch en Spring Boot, Java 8, 11, 17 et 21
- Développement frontend AngularJS et Angular
- Requête et utilisation de bases relationnelles PostgreSQL et MySQL
- Requête et utilisation de bases non relationnelles MongoDB, Apache Cassandra
- Utilisation de Google Cloud Platform pour stocker des documents (CSV) et les variables d'environnement Secret Manager
- Utilisations de Keycloak et de Sendgrid

Missions réalisés chez les clients : Trixit, Adeo | Zodio, Tessi

### Alternance analyste développeur Full Stack

Kiabi (sept 2018 - sept 2021)

- Analyse d'applications web (débugage & évolution)
- Développement d'applications web en Angular et Java Spring

### Stage développeur Full Stack

SAD Marketing (janv 2018 - mars 2018)

- Développement de nouvelles fonctionnalités d'une application web utilisant les frameworks Vue.js / Bootstrap
- Débugage frontend



## FORMATION

### Master expert en ingénierie informatique

EFFICOM, 2021

Spécialité ingénierie logicielle

### Bachelor concepteur développeur informatique

EPSI, 2019

### BTS SIO (Services Informatique aux Organisations)

EPSI, 2018

Spécialité SLAM (Solutions Logicielles et Applications Métier)

### Bachelor Management Commercial et Marketing

ISEFAC, 2016

Spécialité Webmarketing et Community Management



## COMPÉTENCES

- Spring Boot
- Angular
- Vue.js
- Flutter
- Adobe Photoshop, Indesign, XD
- SQL (MySQL, PostgreSQL)
- NoSQL (MongoDB, Cassandra)
- Google Cloud Platform
- Git (versionning, CI/CD)
- Windows, macOS, Linux