

# MASSIL TAGUEMOUT

## DÉVELOPPEUR FULLSTACK

### PROFIL

#### Adresse

Région de Paris, France

#### Numéro De Téléphone

+33 7 82 85 04 80

#### Adresse E-Mail

massitag@icloud.com

#### Date De Naissance

31 mai 1999

#### LinkedIn

linkedin.com/in/mtag/

#### GitHub

massitag

### CERTIFICATIONS

#### TOEIC

ETS Global

mars 2021

Évaluation du niveau d'anglais à l'écrit et à l'oral (Test of English for International Communication).  
Score : 960/990

### LANGUES

#### Anglais

Bilingue

#### Espagnol

Débutant

### PASSE-TEMPS

Arts martiaux (kenpō)

Natation

Randonnée

Gastronomie

Photographie

Jeux vidéos

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

#### LCL

Ingénieur d'Études et Développement

(septembre 2020 - septembre 2022)

Conception et développement d'applications fullstack Java (Spring)/Angular, refontes d'applications métier. Contrat en alternance.

#### GRTgaz

Développeur SI

(octobre 2019 - septembre 2020)

Développement d'applications fullstack Java (Spring)/Angular dans un contexte agile : Angular 10, Spring Boot, MongoDB, Maven, Git, Amazon Web Services. Contrat en alternance.

### FORMATION

#### Université Paris I Panthéon Sorbonne

**Master** MIAGE Information Knowledge Systems Engineering and Management (altern.)

En cours

#### Sorbonne Université

**Licence** Informatique générale (alternance pendant 1 an)

(septembre 2019 - août 2020)

Mention Très Bien

#### Baccalauréat

Série S

(janvier 2016 - janvier 2016)

Mention Bien

### COMPÉTENCES

#### Java

Javascript, Typescript, jQuery

Angular

Maven

Python

Git

Amazon Web Services

#### HTML/CSS

Spring Framework, Spring Boot

MongoDB, Redis, MySQL, PostgreSQL

Tests (JUnit 5, Mockito)

Shell, Programmation Système

Agile (Jira, Confluence)

Office 365

### PROJETS

#### InfocovidApp

Développement d'une application WEB fullstack pour la surveillance des indicateurs liés à la COVID-19 et intégration d'un modèle de prévisions.  
Angular 11 + Angular Material, Spring Boot 2.4, MongoDB, Maven, JUnit.

#### SNCF Infogare

Conception d'un système d'informations voyageur à l'aide des différents frameworks de la spécification Jakarta EE (JPA, JAXB, CDI, JMS, JAX-RS - Jersey)

#### Microsoft Malware Prediction

Défi d'IA organisé par Microsoft : Prédire la probabilité qu'une machine Windows soit infectée par diverses familles de logiciels malveillants en fonction de ses différentes propriétés et de sa configuration.

#### Application de gestion d'un magasin

Conception d'une application de bureau en Java pour la gestion d'un magasin. Intégration de plusieurs fonctionnalités (Achat, Vente, Inventaire, Statistiques...). Interface graphique avec Java Swing.