

# MAXENCE LABUSQUIÈRE

## Ingénieur développeur

✉ labusquiere@gmail.com    ☎ +31 (0)6 51 40 61 28    📧 Kattenburgerhof 48, 1018 KD Amsterdam  
🐦 @mlabusquiere    🌐 github.com/mlabusquiere



## EXPÉRIENCE

### Picnic - Supermarché en ligne

#### Tech Lead / Backend Software engineer

📅 Septembre 2019 – Aujourd'hui    📍 Amsterdam - Pays-bas

Participation active et evolution au sein au scale up d'un tech department multi-culturel de 40 a 300 pers La flexibilité

- todo

🔧 Java 21 - SpringBoot - Reactor - MongoDB - RabbitMQ - Kubernetes - Elasticsearch - BDD

#### Développeur - Warehouse - WS Orchestration

📅 Décembre 2022 – Aujourd'hui

Todo

#### Tech lead - Consumer - Merchandising

📅 Mai 2021 – Octobre 2022

todo

#### Développeur - Store

📅 Mai 2019 – Octobre 2022

todo

### Zenika - Pôle IKI Consulting

#### Consultant / Formateur

📅 Septembre 2014 – September 2019    📍 Paris - France

Implication dans le developement de l'agence :

- Animation d'une trentaine de séances formations (Spring Integration, RabbitMQ, Microservices, Maven, Git, Java)
- Réalisation d'une douzaine de missions d'expertises courtes (RabbitMQ, Java, Jenkins)
- Contribution aux appels d'offre
- Participation au recrutement des consultants
- Animation d'événements pour la tribu Architecture

#### Tech lead - Altice (SFR) - PFS TV - Sekai

📅 Mars 2017 – Janvier 2019

Sekai est l'équipe s'occupant de la refonte des backends de setup des objets IoT SFR et de toutes les applications autour de la TV  
Responsable de la nouvelle application paramétrant les acces utilisateurs et du Microservice chassi framework

🔧 Java - SpringBoot - Couchbase - Kafka - Docker - Swarm - Cucumber

#### Tech lead - Kuka Robotics - Gaia

📅 Octobre 2016 – Mars 2017

Gaia est un framework permettant d'adapter sans développeurs les processus métiers du robot IIWA. IIWA est un des premiers robots collaboratifs respectant les normes industrielles

🔧 Java - OSGI - Guice - Git - Maven - Eclipse - Jolokia - AngularJS

#### Développeur / Intégrateur - ENEDIS - LinkyCom

📅 Juin 2015 – Août 2016

Modernisation et mise en production du projet LinkyCom est le tuyau de communication entre les 35 millions de compteurs intelligents Linky et les SI ENEDIS.

🔧 Java - Spring - Jmxtrans - Graphana - Rabbitmq - Ansible - Site Actif/Actif - Rpm

#### Développeur - BNP CIB - ALMT Tresory

📅 Septembre 2014 – Mai 2015

Conception et mise en place d'une usine logicielle pour 900 modules de gestion de trésorerie pour les salles de marché, utilisée par 60 développeurs (Inde/France).

🔧 Bash - Java - Jenkins - Nexus - RPM

## FORMATEUR

Spring Integration    RabbitMQ    Git  
Microservices    Maven    Java  
Intégration Continue

## CONFÉRENCES

### Robot collaboratif IIWA

📅 2017    📍 Devfest Nantes

### 101 Microservices

📅 2015    📍 NightClass Zenika

## LANGUES

Français    ● ● ● ● ● ●  
Anglais    ● ● ● ● ● ●

## ÉDUCATION

### École Supérieure d'Informatique, Électronique et Automatique

#### Félicitation du jury

📅 2009 - 2014    📍 Paris - France

École d'ingénieur (CTI), spécialités :

- Génie logiciel
- Sécurité informatique
- Banque et finance

### ERASMUS Anglia Ruskin University

#### Mention excellence

📅 Janvier à juin 2012    📍 Chelmsford, Angleterre

Spécialités :

- Sécurité informatique
- Traitement d'images
- Web application