

## **Profiles**

🗘 tellebma

in maxime-bellet

## Compétences

## Outils CI/CD

Jenkins, Gitlab CI, Ansible

#### Cloud & Virtualisation

AWS, GCP, Azure, Virtualisation (VMware)

## **DevOps & Conteneurisation**

Docker, Kubernetes

#### **Environnements OS**

Linux/Unix. Windows Server

#### Développement

Python, Java, C, HTML5 CSS JS, PHP, SQL, Shell scripting

## Méthodologies

Agile / Scrum, GitFlow / OneFlow

#### **Interests**

## Sport

Vélo, Course a peid, Basket ball

# Jeux de société

## Cértifications

## **AWS Certifications**

Amazon Web Services 🌐

A venir (courant 2025)

Certification Cloud AWS

## Cambridge CAE

Cambridge University Press &

Assessment

Décembre 2022

Certification B2 Anglais

## Test of English for International Communication

ETS EMEA #

Fev 2020 - Fev 2022

795/990

## **Cisco Certified Network Associate** Security (CCNA)

Juin 2019

Certification Réseau

# **Maxime BELLET**

Ingénieur DevSecOps SRE

Lyon et périphérie

<u>+337 82 01 86 95</u>

maxime.bllt@icloud.com

➡ Permis B

Ingénieur diplômé de CPE Lyon en Informatique et Réseaux de Communication, spécialisé en Réseaux et DevOps. J'ai développé une solide expertise technique en développement logiciel puis en DevOps lors de mes 5 années d'alternance chez Orange, avant d'intégrer Thales Services en tant qu'intégrateur applicatif DevSecOps et SRE sur une mission chez EDF.

## **Expérience Professionnelle**

Sept 2023 - Maintenant

Intégrateur Applicatif DevSecOps SRE

Lyon

Conception et gestion des pipelines CI/CD sous Jenkins avec automatisation complète (build, tests, déploiement idempotent), analyses de qualité et sécurité (SonarQube, Checkmarx), et implémentation de Quality & Security Gates sur des projets GitFlow et OneFlow.

Orchestration des déploiements applicatifs sur environnements de recette et production.

Maintien en conditions opérationnelles (MCO), suivi proactif des environnements, résolution d'incidents et gestion des anomalies complexes.

Connaissance approfondie des normes, procédures et architectures spécifiques à EDF.

2018 - 2023 Développeur puis Ingénieur DevOps (Alternance) Lyon

Industrialisation et maintenance d'applications critiques (Python, API, Docker).

Mise en place de pipelines CI/CD (GitLab CI, SonarQube, Ansible).

Automatisation de processus techniques (gestion d'alarmes RTC).

Travail en équipe agile avec cycles de développement itératifs.

## Diplômes et Formations

Informatique et Réseaux de Communication

Diplôme d'Ingénieur

2020 - 2023

## Majeur Infrastructure et Sécurité des Réseaux et des Objets Communicants

Réseaux & Cloud: Architectures cloud (AWS, Azure), virtualisation, sécurité réseaux.

DevOps & Conteneurisation: Docker, Kubernetes, automatisation CI/CD (GitLab).

Sécurité & IoT: Sécurité avancée, objets connectés, traitement numérique du signal.

Développement: Programmation orientée objet (C, Java, Python), web dynamique (Twig, Symfony), bases de données.

2018 - 2020

Réseaux Informatiques et Telecomunications (Alternance)

DUT

Administration réseaux et systèmes (Linux, Windows Server, Active Directory).

Mise en place et sécurisation d'infrastructures réseau (DHCP, DNS, Web, Virtualisation).

Télécommunications: installation serveurs téléphoniques, analyse xDSL/fibre optique.

Développement web (HTML/CSS/PHP/JS), programmation orientée objet (Python), scripting Unix et PowerShell.

# References

## **TRUCHET Mathieu**

EDF - Pilote de Produit

## **SOLANE Alexandre**

EDF - Intégrateur Application Référent

## **FERARD Stephane**

Thales - Program Manager