



# Maxime BELLET

## Ingénieur DevSecOps SRE

📍 Lyon 📞 +337 82 01 86 95 ✉ maxime.bllet@icloud.com 📄 Permis B

## Profils

tellebma

maxime-bellet

## Compétences

### Outils CI/CD

Jenkins, Gitlab CI, Ansible

### Cloud & Virtualisation

AWS, GCP, Azure, Virtualisation (VMware)

### Environnements OS

Linux/Unix, Windows Server

### Développement

Python, Java, C, PHP, SQL, Shell scripting

## Centres d'intérêt

### Sport

Cyclisme, Course à pied, Basket ball

### Jeux de société

## Certifications

### Cambridge CAE — Cambridge

University Press & Assessment

Décembre 2022

### Cisco Certified Network Associate Security (CCNA) — Cisco NetAcad

Juin 2019

## Langues

**Anglais** — Niveau C1

**Espagnol** — Niveau B1

## À propos

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

### Intégrateur Applicatif DevSecOps SRE — Thales Services (Mission EDF – DPNT/DivNum)

Sept 2023 - Maintenant | 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 (recette, 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 propres à EDF.

### Développeur puis Ingénieur DevOps (Alternance) — Orange

2018 - 2023 | 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

### CPE Lyon

Diplôme d'Ingénieur — Informatique et Réseaux de Communication (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.

### IUT Annecy

DUT — Réseaux Informatiques et Telecommunications (Alternance) (2018 - 2020)

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

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

Télécommunications : installation serveurs téléphoniques, analyse xDSL/fibre.

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