



Maxime BELLET

Ingénieur DevSecOps SRE

Lyon et périphérie +337 82 01 86 95 maxime.bllet@icloud.com Permis B

Profiles

[tellebma](#)
 [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

Certifications

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)

[Cisco NetAcad](#)
Juin 2019

Certification Réseau

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

Thales Services (Mission EDF – DPNT/DivNum) **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.

Orange **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

CPE Lyon **2020 - 2023**
Informatique et Réseaux de Communication **Diplôme d'Ingénieur**

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.

IUT Annecy **2018 - 2020**
Réseaux Informatiques et Telecommunications (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