



Benjamin Rabiller

33 ans

Brétigny-Sur-Orge – France

✉ benjamin.rab@gmail.com

🔗 <https://blog.bracloud.fr>

Formation

2014. Master 2 Architecture des Systèmes en Réseau

Université d'Evry Val
d'Essonne
Évry – France

2012. Licence Architecture des Systèmes en Réseau

Université d'Evry Val
d'Essonne
Évry – France

2011. DUT Informatique

Institut Universitaire de
Technologie René Descartes
Paris – France

2009. BAC S option Science de l'Ingénieur

Lycée polyvalent J.P.
Timbaud
Brétigny-sur-Orge – France

Experience

Fév 2024 - Aujourd'hui Architecte DevOps - Claranet

- Analyse des processus de déploiement d'infrastructure et d'applications pour identifier les points de friction et optimiser l'efficacité opérationnelle.
- Propositions d'amélioration des workflows pour garantir une livraison applicative rapide et fiable.
- Évaluation des outils et technologies utilisés pour assurer leur adéquation aux besoins métiers.
- Migration d'outils CI/CD : Réalisation de la migration de Jenkins vers GitLab CI, y compris l'analyse des pipelines existants, l'identification des dépendances, et la mise en œuvre des solutions adaptées.
- Standardisation des processus CI/CD : Simplification et centralisation des workflows pour assurer une meilleure gestion des processus de build, test et déploiement.
- Collaboration interéquipes : Coordination avec les équipes DevOps et Développement pour assurer une transition fluide et minimiser les interruptions opérationnelles.

Mars 2014 - Fév 2024 Architecte Cloud - Claranet/Oxalide

- Conception, déploiement et exploitation d'architectures web scalables et hautement disponibles, capables de supporter un trafic important (environnements physiques et virtualisés).
- Création d'infrastructures autoscalables sur AWS et GCP, optimisées pour la performance et la résilience, incluant la gestion et le déploiement de clusters Kubernetes pour l'orchestration des conteneurs.
- Intégration et déploiement des applicatifs en environnement cloud, tout en assurant leur compatibilité avec les bonnes pratiques DevOps.
- Conseil et accompagnement des clients dans la définition de leurs projets : design d'applications, choix technologiques, et alignement avec les bonnes pratiques DevOps/Cloud.
- Architecte avant-vente : élaboration de solutions techniques sur mesure, présentation aux parties prenantes, et soutien à la décision.

Last updated: October, 2025.

Langues

Français : ● ● ● ●

Anglais : ● ● ● ○

Compétences

OS : Linux

Langages :

- Mise en place de pipelines CI/CD pour accélérer les cycles de livraison et garantir la qualité des déploiements.
- Maintenance, optimisation et automatisation des solutions d'industrialisation (tests, builds, déploiements) incluant des environnements complexes basés sur Kubernetes.
- Gestion du changement : pilotage des évolutions techniques et organisationnelles pour assurer une transition fluide.
- Audit et troubleshooting applicatif : diagnostic des problèmes de performance, de sécurité ou de stabilité, et proposition de correctifs.
- Gestion des incidents : intervention pour rétablir les services, analyse post-mortem, et mise en place de mesures préventives.

Certifications

2012. AWS Certified Solutions Architect – Associate

2012. AWS Certified SysOps Administrator

2012. AWS Certified Solutions Architect – Professional

Last updated: October, 2025.