

# Alban ANDRIEU

Architecte Cloud DevSecOps

+33 6 95 43 53 XX

albanandrieu.com

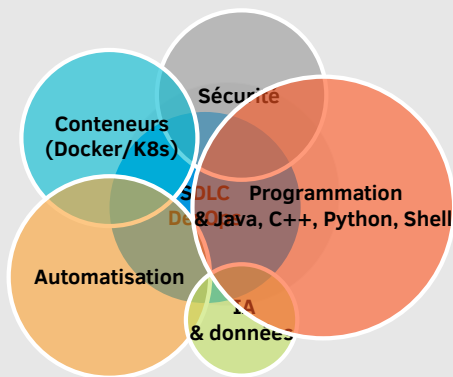
job@albanandrieu.com

/in/nabla

AlbanAndrieu

## Compétences techniques

### Vue d'ensemble

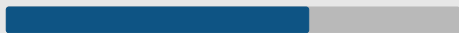


### Programmation

IA LLM RAG MLOps



Docker Kubernetes SDLC



Sécurité Monitoring



Python Shell Java C++



## Formation

### Diplôme d'Ingénieur, Informatique

EFREI - École d'Ingénieurs Généralistes  
1999 - 2004 | Paris, France

Baccalauréat (Série scientifique, Mathématiques)

1999 | France

## Expérience

- 2022 - Présent **Architecte Cloud, Intégration (DevSecOps)** Jus Mundi Paris, France
- **Mission** : Transition IA et hébergement du site pour la plateforme droit international & arbitrage (jusmundi.com)
  - **Sécurité infrastructure** : Analyse de vulnérabilités, gestion des secrets, contrôles d'accès
  - **Conteneurisation & Kubernetes** : Images Docker, clusters K8s en production (réseau, stockage, supervision)
  - **SDLC** : Standardisation des processus, indicateurs qualité, coordination inter-équipes avec Dev et Data Science
  - **Stack** : Microservices en Python, Go, Nuxt, PHP ; IA JusMundi et recherche optimisée pour le contenu juridique international
  - Continuité d'activité, exigences de sécurité élevées, accompagnement du déploiement IA (Engineering et Data Science)
- 2012 - 2022 **Architecte Intégration Cloud** Finastra (ex-Misys / Thomson Reuters) Paris, France
- **Mission** : Transformation digitale et migration cloud — Trésorerie & Marchés de capitaux (finastra.com)
  - Mise en place de l'intégration continue et de l'automatisation
  - Déploiement des pipelines Jenkins et Ansible ; réduction de 60 % des incidents d'intégration
  - Sécurité : SAST/DAST, Klocwork, Fuzzing, détection de secrets, gestion des vulnérabilités
  - Collaboration avec les équipes développement, QA et opérations pour les bonnes pratiques DevSecOps
- 2007 - 2012 **Ingénieur Logiciel Senior** Finastra Paris, France
- **Mission** : Modules stock et comptabilité — Kondor+ Back-Office (K+TP)
  - Architecture 3 tiers : services métier C++, Java J2EE, middleware CORBA
  - Gestion des stocks en temps réel ; génération automatique des écritures bilancielles et hors bilan (conformité réglementaire)
  - Optimisation des performances pour le traitement à fort volume
- 2005 - 2007 **Ingénieur Logiciel** Société Générale Corporate & Investment Banking (via ESN) Paris, France
- **Mission** : Systèmes d'information back-office (EOLE, GATE)
  - Développement et maintenance en C, PL/SQL, Java ; migration Oracle 8i vers 10g ; migration True64 vers Sun Solaris
  - Support niveau 2, gestion des incidents de production, analyse des besoins avec les analystes métier

## Langues

**Français** — Langue maternelle | **Anglais** — Professionnel (TOEIC 750)

## Informations complémentaires

Disponibilité : ouvert aux missions en conseil et en contrat. Autorisation de travail : France et UE. Expérience du télétravail et des équipes distribuées. Mobilité envisageable (ex. Francfort).