



# CHRISTOPHER ROBINE

Caumont sur Aure, Normandie, France

[christopherrobine.dev](https://github.com/christopherrobine)

Christopher Robine

[christopher.robine@gmail.com](mailto:christopher.robine@gmail.com)

## Chef de Projet Technique | Product Engineer

Architecture applicative | Pilotage technique | Modernisation d'applications métiers

### SUMMARY

Ingénieur applicatif orienté produit spécialisé dans la conception et la modernisation d'applications métiers en environnement bancaire. J'interviens sur l'ensemble du cycle de développement, du cadrage technique à la mise en production, avec une attention particulière portée à la réduction de la dette technique et à l'automatisation des processus métiers.

Profil hybride combinant développement full stack, architecture applicative et pilotage technique de projets, avec une forte compréhension des processus métiers et une coordination étroite avec les équipes fonctionnelles et techniques.

### KEY HIGHLIGHTS

- Conception, refonte et amélioration continue d'applications métiers utilisées par les équipes fraude et back-office bancaires
- Architecture applicative et choix techniques (Symfony, AngularJS, Next.js, MySQL)
- Mise en place de pipelines CI/CD, standards de développement et documentation technique
- Pilotage technique de projets : cadrage, chiffrage, priorisation MoSCoW et suivi des KPI métier

### WORK EXPERIENCE

#### Technicien Informatique (Product Engineer / Développeur Full Stack)

##### CA NEOPS – Filiale Crédit Agricole

Date : Sep 2022 – Aujourd'hui

- Conception, maintenance et refonte d'applications métiers critiques utilisées par les équipes fraude et production bancaire
- Analyse des besoins métier, lotissement en MVP et estimation via T-shirt sizing et priorisation MoSCoW
- Participation aux choix d'architecture applicative et à la réduction de la dette technique sur plusieurs applications internes
- Rédaction de conventions de code et mise en place de templates de documentation technique et fonctionnelle (GitLab Wiki) et Swagger UI
- Coordination avec équipes métiers, production et prestataires pour cadrage, chiffrage et suivi des développements

#### Opérateur de traitement – Back Office bancaire

##### CA NEOPS – Filiale Crédit Agricole

Date : Janvier 2019 – Aout 2022

- Traitement d'opérations bancaires et activités de production back-office

### SKILLS

#### Backend



#### Architecture



#### Frontend



#### DevOps



#### Engineering & Methods



### PROJECT HIGHLIGHTS

#### Refonte d'outils internes de gestion fraude

Outils utilisés quotidiennement par les collaborateurs du service fraude pour sécuriser le traitement des opérations.

- Migration d'applications legacy PHP / AngularJS vers architecture Symfony moderne
- Réduction de la dette technique et amélioration de la maintenabilité des outils internes et livraisons progressives

#### Migration du portail interne frontend vers Next.js

- Mise en place de la stack Next.js, TypeScript, Tailwind, shadcn/ui et Storybook, implémentation thèmes light / dark / high-contrast
- Développement de composants réutilisables et des premières interfaces d'authentification

#### Projet conformité RGPD – Cartographie et gouvernance des données

- Analyse et identification des champs soumis au RGPD puis collaboration avec l'équipe conformité pour définir les durées de conservation
- Conception d'une stratégie d'anonymisation / purge des datas et mise en place d'un référentiel de mots interdits pour contrôler la saisie libre

#### Site vitrine institutionnel – Coordination technique et mise en production

- Supervision des aspects SEO et design avec l'équipe marketing, suivi des livraisons GitHub et validation du code
- Mise en production sur serveur Debian (Caddy, Fail2Ban, Matomo) dans un environnement DMZ

### EDUCATION

2022 - 2024 **Master Développement Full Stack – Gestion de Projet Web & Digital (Alternance)** MyDigitalSchool RNCP Niveau 7

2022 - 2023 **BTS Développeur Web (Cours du soir)** OpenClassrooms RNCP Niveau 5