



Rémy Turpin

Engineering Director – FinTech, Scale & Delivery

France remy.turpin@gmail.com linkedin.com/in/remyturpin

À PROPOS

Engineering Director avec 10+ ans d'expérience dans la FinTech, spécialisé dans le scaling d'équipes techniques (jusqu'à ~70 collaborateurs) et la transformation organisationnelle.

Expert en delivery produit, architecture scalable et leadership technique.

Réalisations majeures : Core Banking System, refonte KYC/onboarding, intégration de nouveaux moyens de paiement, convergence post-fusion.

COMPÉTENCES CLÉS

Leadership 70+

Product Delivery

Observabilité

Coaching Managers

Tech Debt

DDD / Architecture

Micro-service

CI/CD Automation

ÉDUCATION

Master – SUPINFO

2012

École d'ingénierie informatique

EXPÉRIENCE

Payplug — Paiements (Fusion avec Dalenys)

Engineering Director 2022 – 2025

INFO

- **Disponibilité** : Janvier 2026
 - **Rôles visés** : Director / Head of Engineering
 - **Localisation** : France
 - **Rythme** : Hybride ~50% Télétravail
 - **Langues** : Français, Anglais pro
 - **Références** : Sur demande

- Pilotage de 2 tribes (Finance, Onboarding & Merchant Experience) : 6 squads, ~40 collaborateurs, 2 niveaux de management
- **Réalisations :** Core Banking System, convergence post-fusion, refonte export, optimisation parcours marchand
- Roadmap annuelle (MoSCoW), observabilité Datadog, POC IA internes pour amélioration process et code

Head of Engineering 2020 — 2022

- Responsable du périmètre fonctionnel des 3 tribes (Paiements, TPE & App mobile, Onboarding) : ~70 collaborateurs
- Scaling rapide (35→70 collaborateurs), création de niveaux intermédiaires de management
- **Réalisations :** Intégration nouveaux moyens de paiement (Amex, ApplePay, Bancontact, Sofort, iDeal), refonte KYC/onboarding, parcours omnicanal marchand

Engineering Manager → Lead Developer 2016 — 2019

- Premier Engineering Manager : création et structuration des premières squads applicatives
- Mise en place des processus de management, delivery et qualité
- Développement du cœur système de paiement, optimisation UX page de paiement

Dolead

Ingénieur d'étude Informatique 2012 – 2014

- Développement plateformes d'affiliation, SEO, publicité ciblée (Python/Flask, PHP, MySQL, MongoDB, Redis, ElasticSearch)
- Méthodologies agiles (Scrum/XP), qualité code (PEP8, tests unitaires)

PROJETS & IMPACT

- **Refonte du Core Banking System :** architecture scalable supportant x10 du volume prévu, avec conformité et fiabilité.
- **Convergence post-fusion Payplug & Dalenys :** unification des plateformes, réduction des doublons, optimisation des coûts et cohérence produit.
- **Parcours omnicanal marchand :** expérience utilisateur optimisée pour les paiements en ligne et en magasin, augmentation du taux de conversion.
- **Intégration de nouveaux moyens de paiement (Amex, Apple Pay, Bancontact, Sofort, iDeal) :** meilleure couverture de marché et simplification de l'expérience marchands.
- **Observabilité unifiée (logs, métriques, traces) :** réduction des incidents majeurs et MTTR réduit à 30 minutes grâce à l'observabilité et monitoring actif.
- **CI/CD et feature flags :** accélération des mises en production de 50 % (plus petits et plus rapides), avec sécurité et rollbacks faciles.

- **Programme dette technique :** 20% de la capacité des équipes dédiée chaque trimestre, tout en maintenant le delivery.
- **Promoteur de l'IA en interne :** assistance au code (Github Copilot, Cursor, Gemini, ...), analyse qualité et optimisation des process pour accélérer l'impact des équipes et renforcer la fiabilité produit.