

Onze ans en production bancaire critique (Amundi, BPCE, Euler Hermes), et l'exploitation de mes propres produits — paiement Stripe, agrégation bancaire DSP2. J'applique l'ingénierie de production aux systèmes IA : pas les prompts, ce qu'il y a autour — preuve exécutable, coût mesuré, sécurité auditée, plan de sortie testé.

11 ans

production bancaire critique

20 600 tests

sur un SaaS que j'exploite :
paiement, agrégation bancaire

**~1 200
serveurs**

service de consultation des
logs, grand compte

1 standard

stack Apache portable RHEL 6
→ 9.5, adoptée en production

// EXPÉRIENCES

CS Consulting

févr. 2020 → aujourd'hui

Ingénieur DevOps & Plateforme — Fondateur · Paris · hybride · indépendant

Ma structure : je conçois et j'exploite des produits de bout en bout — architecture, spécification, mise en production, exploitation, support.
Auto-entrepreneur en 2020, EURL en 2023.

- **Du papier carbone au SaaS multi-tenant** : Astre Solutions gérait ses bons de commande et de livraison sur papier carbone, en double exemplaire. Je leur ai livré un outil de génération documentaire macOS, synchronisé et sauvegardé hors site. Le même client m'a ensuite confié l'automatisation des CERFA fluides frigorigènes pour Co&Sta, puis le CRM, le planning, les techniciens — c'est devenu **Norteo**, aujourd'hui proposé à d'autres frigoristes avec son accord.
- **Norteo**, SaaS de gestion multi-métier que je conçois et exploite : 15 métiers, 70 modèles de données, architecture multi-instance en marque blanche, isolation multi-tenant par JWT, MFA TOTP. Abonnements Stripe, agrégation bancaire via Bridge API v3 (agrégateur agréé DSP2) avec rapprochement automatique des paiements. Documents réglementaires générés : CERFA 15497, export SYDEREP.
- Ce qui tient l'ensemble : **20 600 tests automatisés** — 19 000 unitaires (Vitest), 1 300 de bout en bout (Playwright) — porte qualité SonarQube bloquante avant le build, analyse statique de sécurité, détection de secrets et de vulnérabilités en intégration continue. Ces produits portent des chemins où circule de l'argent : je ne conçois pas mon métier comme écrire du code, mais comme **spécifier ce qui doit être vrai et construire la preuve que ça l'est.**

BPCE IT

nov. 2024 → aujourd'hui

Ingénieur DevOps Build & Intégration · Paris · hybride · freelance

Porter le pilote groupe de la plateforme d'automatisation, et transformer un outil interne abandonné en service généralisé.

- **Pilote groupe Ansible Automation Platform** : premier périmètre de production applicative du groupe à recevoir la plateforme, livrée nue. Modèle d'habilitation instruit (comptes, niveaux de privilège) et normes d'usage définies — nomenclatures, granularité de déploiement par groupe, par type de serveur ou par environnement complet. Inventaire construit dynamiquement depuis la CMDB et enrichi des variables consommées par les playbooks : il découle de la source de vérité au lieu d'être tenu à la main. Standards présentés en CODIR, puis transmis à une seconde production applicative que j'ai formée. Même principe d'inventaire pour les keystores et truststores JKS.
- **Les logs aux développeurs, sans leur donner la production** : l'accès SSH est interdit en production aux équipes de développement — donc aucune consultation autonome d'un log applicatif, et des délais de résolution allongés à chaque incident. J'ai repris un outil périmé, non maintenu et non sécurisé pour en faire un service de consultation en libre-service : une instance par serveur, une URL dédiée, authentification LDAP/Kerberos, consultation et téléchargement par navigateur. La friction disparaît, la frontière de sécurité reste intacte. **Déployé sur ~1 200 serveurs**, adopté par l'ensemble des quinze DSI métier de la branche et utilisé par environ 200 personnes, DSI métier et exploitation confondues ; présenté en CODIR, à l'étude comme produit groupe.
- **Ce qui rend le déploiement possible** : stack Apache compilée de bout en bout — Apache, APR, OpenSSL, OpenLDAP, Expat — sans aucune dépendance système, exécutable sans privilège root, de RHEL 6 à RHEL 9.5. Elle s'installe sur un Red Hat nu, cohabite avec un Apache ou un JBoss existant et survit à une montée de version d'OS — **adoptée comme standard de production**. Chaîne de livraison Bitbucket → Jenkins → Artifactory → XL Deploy.
- Run quotidien, astreintes 24/7, référent d'un pôle applicatif auprès des DSIM ; formation de l'équipe, supports et parcours d'onboarding.

Amundi

janv. 2022 → oct. 2024

Ingénieur DevOps — référent applicatif, lead technique adjoint · Paris · hybride · freelance

Périmètre applicatif d'une direction financière : quatre à cinq progiciels, interlocuteurs métier côté demande, appui direct du team leader.

- **Migration SAS de bout en bout** : outil d'analyse stratégique en fin de support — sans montée de version, la direction financière le perdait. Six mois, du cadrage à la mise en production, avec un consultant de l'éditeur : étude des cibles possibles et dimensionnement avec les équipes infra, cadrage du périmètre métier avec les utilisateurs, provisionnement, installation, raccordements réseau, LDAP et Active Directory, documentation, passation.
- Bascule des clusters applicatifs et des bases automatisée lors des PSI : une procédure manuelle devenue **rejouable à l'identique**, sans saisie humaine. Déploiements Git → AWX → Ansible et Control-M « as code » [JSON/Jinja2 déployés par playbook]. Météo applicative collectée et publiée par la chaîne, au lieu d'être relevée à la main chaque matin.
- Migration Oracle Financials & OBIEE de Solaris vers SUSE ; applications portées par une plateforme Rancher Kubernetes pilotée par ArgoCD. Diagnostic des incidents sur l'ensemble du périmètre, en particulier ceux remontés sans élément technique exploitable ; réunions d'équipe animées en anglais ; formation des arrivants et documentation interne.

Avant : BPCE Lease (2020 → 2021) — migration vers Azure reprise et livrée seul après le départ du chef de projet · Amundi (2017 → 2020) — analyste d'exploitation · Euler Hermes (2015 → 2017) — technicien d'exploitation & datacenter.

// COMPÉTENCES

Automatisation & CI/CD

Ansible Ansible Automation Platform 2 AWX Jenkins
GitLab CI Bitbucket Artifactory XL Deploy / XL Release
ArgoCD Helm Kustomize

Cloud & IaC

Azure et Terraform (migration BPCE Lease 2021) XCP-ng
vSphere Docker Compose

Vérification

Tests unitaires tests de bout en bout Vitest Playwright
SonarQube analyse statique de sécurité détection de secrets
scan de vulnérabilités

Observabilité

Prometheus Grafana Loki OpenTelemetry VictoriaMetrics
Centreon Zabbix AppDynamics Splunk

Langages

Bash Python jq YAML Jinja2 JSON Rust (notions)

Conteneurs & orchestration

Docker Kubernetes K3s Longhorn MetalLB ingress-nginx
cert-manager Sealed Secrets

Systèmes

Red Hat (RHEL 6 → 9.5) SUSE Debian/Arch AIX Solaris
Windows Server Apache HTTPD JBoss Nginx

IA & agents

LLMOps Model Context Protocol (MCP) agents IA
sécurité des LLM suivi de coût par modèle Anthropic Claude

Sécurité

SSL/TLS OpenSSL keystores JKS Venafi LDAP Infisical
Authentik durcissement Linux

// PROJETS

Homelab K3s 100 % GitOps

homelab.scasse.com

3 Raspberry Pi 4, K3s, MetalLB, Longhorn, cert-manager, Sealed Secrets, Argo CD App-of-Apps (9 apps), 3 playbooks Ansible, doc Hugo déployée par GitLab CI. État 2025 : l'infrastructure a depuis migré vers un socle XCP-ng.

Skynet — cockpit IA local-first

[Claude](#) · [MCP](#)

Assistant personnel piloté par Claude, tenu comme une application de production : CI à tolérance zéro, déploiement conditionné au vert, observabilité OpenTelemetry, suivi du coût par modèle, audits de sécurité rejoués à chaque évolution, exercice de reprise trimestriel.

nalarch — open source

[Rust](#) · [MIT](#)

Gestionnaire de paquets TUI pour Arch Linux ; rien ne s'exécute sans écran d'approbation.

// FORMATION

2018 Certification ITIL (niv. 1)**2017** Piscine École 42 Paris — programmation C, notation par les pairs, aucun enseignant**2016** Certification administration AIX (niv. 1)

// LANGUES

Français — natif**Anglais** — opérationnel — réunions d'équipe animées en anglais