



CÉSAR LIZUREY

cesar@lizurey.fr cesar.lizurey.fr 06.27.87.90.63



CHEF DE PROJET IT SENIOR | DEVSECOPS & CYBERSÉCURITÉ | EX-OFFICIER GENDARMERIE



Plus de 30 ans de pratique en développement, industrialisation et urbanisation SI de projets d'envergure.

Carrière d'officier de Gendarmerie marquée par le commandement en zones sensibles et le management de projets stratégiques, orienté vers la transformation agile des organisations.



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

TECH



2023 – en cours :

Officier Cyber Groupement de Gendarmerie Départementale de Gironde

- Management de la stratégie cyber du plus grand département de France comptant environ 1500 gendarmes.
- Coordination avec l'ANSSI et le Campus cyber afin de réduire le risque d'attaque par un plan continu de sensibilisation, formation de plus de 40 aidants dans le cadre de « Mon Aide Cyber »
- Participation à des exercices cyber et à des CTF dans le cadre de recrutement et du rayonnement de l'institution
- Animation de conférences cyber à destination de publics variés (collectivités territoriales, entreprises, assurance, CCI, etc.)
- Veille et prospective SSI
- En tant qu'officier communication : pilotage de la communication, administration de réseaux sociaux, organisation de reportages, liens avec les médias locaux et nationaux, maître d'apprentissage d'un chargé de communication



2021 – en cours :

Chef de Projet – Solaris (SI Chaîne Numérique de la Gendarmerie)

- Industrialisation d'un projet communautaire au regard de sa criticité : plus de 140000 utilisateurs
- Mise en place d'une méthode Agile (Scrum) : formation des équipes, installation des outils, conduite du changement
- Refonte de l'architecture pour assurer une maintenabilité pérenne ne dépendant plus de sachants
- Mise en place du DevOps : tests unitaires et fonctionnels, qualité du code, pipelines CI/CD
- Conformité SSI : audit et application immédiate des mesures correctives
- Rédaction des contrats d'interface dans une logique d'urbanisation SI
- Coordination d'une équipe hybride
 - Une dizaine de contributeurs communautaires fonctionnels ou techniques
 - Constitution d'un groupe d'une quinzaine d'utilisateurs référents
 - Un prestataire externe
- Ouverture de Solaris au monde extérieur à la Gendarmerie (Police Nationale et OFB pour la partie terminaux mobiles)
- Budget annuel ~300k€

2020 – 2023 :
Officier concepteur au Département Prospective et Innovation du Service de la Transformation de la Gendarmerie Nationale

- Création de la composante prospective de la Gendarmerie Nationale
 - Participation aux travaux de la Red Team Défense, déclinaison à la Gendarmerie Nationale
 - Lancement de la communauté des veilleurs (une vingtaine d'agents réalisant des veilles sur une palette de sujets transverses), alimentant les travaux prospectifs de l'institution
- Refonte du management de l'innovation participative
 - conception du processus avec publication des initiatives et campagnes de vote en ligne
 - développement de l'outil associé ouvert aux 100000 agents



2014 – 2017 :
Chef de Projet – Fichier des Personnes Recherchées (FPR2)

- Conception et déploiement d'un SI national multi-institutions (en urgence dans le cadre de l'obsolescence de 2 anciens systèmes sans mainteneur) et interopérable, avec plus de 250000 utilisateurs quotidiens, plus de 100 millions d'interrogation par an et plus de 600000 fiches
- Innovations techniques et opérationnelles afin de garantir un état de l'art pérenne
- Reprise de données intégrale réalisée personnellement (retour d'expérience publié)
- Rétro-ingénierie de systèmes GCOS7 et COBOL
- Management de plusieurs équipes techniques (6 développeurs) et fonctionnels (10 interlocuteurs) hybrides (gendarme/police/civils)
- Grands travaux de conduite du changement au sein de plusieurs institutions (Préfecture de Police, police aux Frontières, Direction Générale des Étrangers en France, etc.) et ministères (Intérieur, Justice)
- Budget ~3M€

OPÉRATIONNEL



2017 – 2020 :
Commandant la Compagnie de Nouméa (Nouvelle-Calédonie)

- Commandement d'environ 300 militaires (gendarmes départementaux et mobiles) en territoire ultramarin en conditions dégradées
- Contexte multi-crises, notamment du premier *referendum* d'indépendance de 2018, théâtre d'affrontements armés durant lesquels il a fallu garantir le bon déroulement du scrutin, mais également du COVID
- Réduction de la délinquance grâce à une analyse et des manœuvres innovantes
- Focalisation des militaires sur leur cœur de métier grâce au développement d'outils dans un contexte de retard technologique (notamment un facilitateur de procuration en source ouverte)



2009 – 2013 :
Commandant la Brigade Territoriale Autonome d'Écouen (95)

- Commandement d'une vingtaine de militaires au sein d'une zone périurbaine sensible, reprise d'une zone Police Nationale, dans un contexte de violences de type urbain
- Analyse de la délinquance et pilotage de l'unité grâce à la donnée, mise en place d'outils afin de réduire la charge administrative et optimiser les ressources opérationnelles
- Réduction de tous les items de délinquance, mortalité nulle sur les routes

FORMATION

ÉTUDES



Académie Militaire de Saint-Cyr (2008)

Master en informatique

Acquisition de savoirs militaires : commandement, manœuvres opérationnelles



Académie Militaire de la Gendarmerie Nationale (2009)

Acquisition de compétences judiciaires, de renseignement, de maintien de l'ordre et de sécurité publique



Télécom ParisTech & ESSEC Business School (2013)

Master spécialisé de Management de Projets Technologiques



Conservatoire national des arts & métiers (2023)

Doctorate in Business Administration

Rédaction d'un essai sur le management de l'innovation et la prospective dans les organisations, sous la supervision d'Alain Bauer



ENSEIRB-MATMECA

DE Expert en cybersécurité des infrastructures numériques (2025, major de promotion)

DE Expert en Intelligence Artificielle (2026, en cours)

CERTIFICATIONS



Machine Learning



Développeur Fullstack
AI product manager
AI developer professional



Professional Scrum Master II



Project Management Professional



Innovateur Expert Gendarmerie

TECHNOLOGIES

Dev

Expertise web, Docker
Gitlab CI/CD, Kubernetes
PostgreSQL

Cybersécurité

ISO 27001, EBIOS-RM

Méthodologies

Agile, Scrum, DevSecOps

IA/ML

PyTorch, TensorFlow/Keras, Scikit-learn, Hugging Face
Transformers, agents via n8n, computer vision (YOLO),
prompt engineering & fine tuning de LLM

LANGUES



Anglais
C1



Espagnol
B1



Russe
A1