



BOILEAU GUILLAUME

Chef de projet technique SI | SPOC, besoins techniques, build/run, risques, cycle en V & coordination DSI

📧 guillaume.boileaupro@gmail.com
📧 Guillaume-Boileau-2

📞 +33 6 59 94 85 84
📞 0000-0002-3576-6968

📍 Alpes-Maritimes, FRANCE

📄 guillaume-boileau-891b81265

EXPERIENCE

Software Engineer – Intégration logicielle, support run & analyse d'incidents

VEV Platform Services France

📅 2025 – 2026

📍 Valbonne, France

Contexte : Plateforme logicielle CPMS connectée à des infrastructures de recharge, avec services applicatifs, flux de données, contraintes terrain, support opérationnel et besoins de continuité de service.

Objectif : Contribuer à la fiabilisation d'un système logiciel opérationnel en analysant les incidents, les flux, les comportements applicatifs et les interfaces entre application, données et exploitation.

- **Interface build/run :** Travail à l'interface entre développement applicatif, données opérationnelles, équipements connectés et contraintes d'exploitation.
- **Qualification de problèmes techniques :** Analyse des demandes et incidents liés aux flux, comportements applicatifs, données et contraintes terrain.
- **Support run :** Diagnostic d'incidents, analyse de causes, formalisation des constats et contribution aux actions de correction.
- **Flux opérationnels :** Investigation d'échanges FTP, interruptions de flux, incohérences de données et comportements inattendus.
- **Validation opérationnelle :** Vérification de la cohérence entre données applicatives, comportement des équipements et attendus fonctionnels.
- **Développement logiciel :** Contribution à des composants TypeScript, Angular et Node.js intégrés dans une plateforme opérationnelle.
- **Documentation & suivi :** Rédaction de constats techniques, suivi des sujets via Zenhub, Git/Linux et partage d'informations avec les équipes.

Ingénieur R&D senior – Cadrage technique, coordination & validation SI spatial

CNES

📅 2023 – 2025

📍 Nice, France

Contexte : Développement logiciel et coordination technique pour le segment sol de la mission spatiale LISA ESA/NASA, avec chaînes de données mission L0–L3, cycle en V, intégration de modèles, validation technique et environnement CNES/ESA.

Objectif : Qualifier, structurer, suivre et valider des contributions techniques complexes afin de produire des livrables exploitables, traçables et présentables en revue.

- **Cadrage des besoins techniques :** Analyse des besoins, contraintes, dépendances, hypothèses, jalons, données d'entrée et résultats attendus.
- **Cycle de vie projet :** Connaissance du cycle en V appliqué aux chaînes de données spatiales, de la spécification à l'intégration, vérification et validation.
- **Coordination transverse :** Interface entre contributeurs logiciels, scientifiques et institutionnels dans un environnement international.
- **Suivi des actions :** Consolidation des points ouverts, priorisation des analyses, suivi des écarts et transfert de connaissances.
- **Risques techniques :** Identification des écarts, analyse d'impact, formalisation des risques et proposition d'actions correctives.
- **Tests / validation :** Définition de contrôles de cohérence, règles de comparaison, critères d'acceptation et procédures de vérification.
- **Reporting & revues :** Production de synthèses, documentation technique, éléments de revue et supports de décision.
- **Plateforme Python :** Développement de CATpyLISA pour l'intégration, la comparaison, la validation et la revue technique de modèles. [GitLab: CATpyLISA](#)

Data Scientist – Pilotage technique, données capteurs & performance

Universiteit Antwerpen, Belgium

📅 2021 – 2023

📍 Antwerp, Belgium

Contexte : Études de performance pour instruments de précision et détecteurs de nouvelle génération, combinant données capteurs, bruit environnemental, modélisation statistique, machine learning et validation de résultats.

Objectif : Développer des workflows robustes pour analyser des données complexes, comparer des configurations, évaluer des performances et produire des recommandations techniques.

- **Analyse de besoins techniques :** Identification de contraintes de mesure, dépendances, incertitudes, limites de performance et risques d'interprétation.
- **Pipelines Python :** Développement de workflows pour analyse de données, statistiques, performance, validation et reporting.
- **Métronologie / performance :** Analyse de sensibilité, figures de mérite, contrôles de cohérence et comparaison de configurations.
- **Données capteurs :** Analyse de mesures environnementales, propagation, corrélations spatiales et impacts sur la performance système.
- **Support décisionnel :** Production de synthèses techniques, recommandations et éléments exploitables par des parties prenantes internationales.

PROFILE

Ingénieur docteur orienté chefferie de projets techniques SI, coordination DSI et pilotage de sujets complexes, avec une expérience solide en qualification de besoins, build/run, validation, risques techniques, reporting, cycle en V, Agile/Kanban et interfaces multi-acteurs.

Positionnement pour ce rôle : assurer un rôle de **SPOC technique**, récupérer et qualifier les besoins, consolider les contraintes, coordonner les parties prenantes, suivre les actions, identifier les risques, préparer les arbitrages et maintenir un niveau d'information partagé entre équipes techniques.

- Capacité à qualifier des demandes techniques, structurer des besoins, identifier contraintes, dépendances, jalons et risques.
- Expérience en coordination transverse entre contributeurs logiciels, techniques, scientifiques, support et parties prenantes internationales.
- Connaissance du cycle de vie projet : cycle en V, Agile/Kanban, validation, IVVQ, livrables, revues et documentation.
- Culture SI et production : intégration logicielle, support opérationnel, analyse d'incidents, monitoring/logs, Docker, CI/CD, Git/Linux.
- Communication claire, synthèse, documentation, reporting, résilience et capacité à fédérer en contexte complexe.

LANGUAGES

English



Spanish



EDUCATION

PhD in Physics

Université Côte d'Azur

📅 2018 – 2021

📍 Nice, France

Selective Graduate Program in Fundamental Physics (Magistère)

Université Paris-Saclay

📅 2016 – 2018

📍 Orsay, France

MSc in Astronomy and Astrophysics

Observatoire de Paris / Université Paris-Saclay

📅 2017 – 2018

📍 Paris, France

BSc in Fundamental Physics

Université Paris-Saclay

📅 2015 – 2016

📍 Orsay, France

PROFESSIONAL TRAINING

Machine Learning in Python with scikit-learn

FUN MOOC – Inria

📅 2026

📍 France Université Numérique

- **Veille et méthode** : Actualisation continue des méthodes de modélisation, validation, data science et traitement du signal.

Ingénieur R&D junior – Simulation, validation & documentation technique

ARTEMIS, Observatoire de la Côte d'Azur

📅 2018 – 2021

📍 Nice, France

Contexte : R&D liée à l'analyse de signaux faibles, à la simulation numérique, aux diagnostics de bruit et à la préparation de missions spatiales et d'instruments de détection.

Objectif : Développer des méthodes d'analyse et produire des résultats robustes, documentés et exploitables dans un environnement scientifique exigeant.

- **Simulation numérique** : Développement d'approches de simulation pour environnements complexes et grands jeux de données.
- **Validation technique** : Vérification de cohérence, comparaison de résultats, études de sensibilité et analyse de limites méthodologiques.
- **Diagnostic** : Analyse de sources de bruit, corrélations entre capteurs et risques d'interprétation.
- **Documentation** : Formalisation des méthodes, hypothèses, résultats et conclusions pour revue collaborative.

Predictive modelling, supervised learning, model evaluation, cross-validation, metrics, pipelines and practical machine learning workflows with Python and scikit-learn.

Recherche reproductible : principes méthodologiques pour une science transparente

FUN MOOC – Inria

📅 2025

📍 France Université Numérique

Reproducible research, GitLab, notebooks/Jupyter, data management, computational documentation, software environments and reproducibility methods.

Continuous Professional Training – Software, Data, AI and Systems

OpenClassrooms

📅 2024 – 2026

Python, SQL, Machine Learning, AI, Linux, JavaScript, TypeScript, Angular, Node.js, Django, REST APIs, C/C++, web development, algorithms and software engineering fundamentals.

PROJECTS

CATpyLISA / LISA Segment Sol – Cadrage, validation & coordination technique

Mission spatiale LISA ESA/NASA – CNES/ESA

📅 2023 – 2025

Développement logiciel lié au segment sol de LISA : structuration de données mission, niveaux L0–L3, intégration de modèles, comparaison de résultats, validation technique et revue collaborative de workflows scientifiques.

Rôle : cadrage des besoins, développement Python, structuration de données, coordination de contributeurs, validation, analyse d'écarts, documentation technique, préparation de revues et transfert de connaissances.

Compétences mobilisées : cycle en V, IVVQ, Python, GitLab, coordination technique, documentation, analyse de risques, données L0–L3, validation, support décisionnel.

VEV – Logiciel opérationnel, flux de données & support run

Industrial software / Build-run / Data flows

📅 2025 – 2026

Développement et intégration de services logiciels pour une plateforme CPMS connectée à des infrastructures de recharge, avec analyse de flux FTP, investigation d'incidents, vérification de comportements applicatifs, support opérationnel et documentation technique.

Rôle : développement TypeScript, Angular et Node.js, analyse de flux, investigation d'incidents, validation opérationnelle, formalisation de constats et contribution à la fiabilisation.

Compétences mobilisées : build/run, support opérationnel, analyse d'incidents, flux FTP, TypeScript, Angular, Node.js, Linux, Git, documentation technique.

Workflows de simulation, performance et analyse de bruit

Systèmes complexes / Données / Performance

📅 2018 – 2025

Développement de workflows numériques et statistiques pour analyser des signaux faibles, caractériser des contributions de bruit, comparer des résultats et évaluer la robustesse de modèles dans des environnements complexes.

Rôle : analyse de performance, simulation, traitement du signal, caractérisation de bruit, études de sensibilité, diagnostics techniques, validation de résultats, reporting et support à la décision.

Compétences mobilisées : analyse de performance, Python, C, simulation, statistiques, MCMC, validation, analyse de sensibilité, documentation technique.

COMPÉTENCES CLÉS

Chefferie de projet technique & SPOC

Chefferie de projet technique SPOC technique Qualification de besoins Fiche expression de besoin Contraintes / jalons / dépendances Suivi d'actions
Coordination transverse Reporting hiérarchie Comités techniques Cadrage Transfert de connaissances Ateliers & réunions

SI, build/run & production

Systèmes d'information Build Run MCO – awareness Performance du run Mise en production – awareness Support opérationnel
Métrologie / performance Monitoring Logs OpenSearch Sentry Docker CI/CD

Cycle de vie, risques & qualité

Cycle en V Agile Kanban IVVQ Validation Tests techniques Analyse de risques Alertes & plans d'actions Arbitrage technique Qualité de service
Amélioration continue Gestion du stress Résilience

Architecture, intégration & technique

Architecture technique - awareness Urbanisation SI - awareness Intégration logicielle Services applicatifs APIs Backend Frontend Python

TypeScript Angular Node.js SQL Linux Git / GitLab

Communication & leadership transverse

Leadership transverse Communication positive Fédérer les parties prenantes Synthèse Analyse Documentation Confluence Jira Zenhub

Power BI Anglais technique Veille technologique Environnement international