



Benkerroum Nour-eddine
06.19.67.90.29 • Toulouse •
noureddine.benkerroum@gmail.com

[LinkedIn](#) | [GitHub](#)

Chef de Projet Technique | Expert en Conduite et
Optimisation de Projets Innovants

À propos de moi

Chef de Projet expérimenté, avec une expertise technique consolidée et une forte appétence pour l'approfondissement des connaissances technologiques. Habitué à piloter des projets informatiques d'envergure, je vise à parfaire ma compréhension des outils et méthodes de gestion pour conduire des initiatives innovantes et performantes, notamment dans les secteurs automobile et technologique.

Formation

- **Concepteur-Développeur d'Application Web** Jan 2024
Conception, développement, déploiement et amélioration de sites Internet et d'applications web. Compétences en front-end et back-end, gestion de base de données, et analyse des besoins utilisateurs.
- **Master en Gestion de l'Aéronautique et de l'Industrie Toulouse Business School 2019** | TOEIC: 875/950

Compétences & Certifications

- **Langages de Programmation & Frameworks:**
 - Prioritaire: JavaScript, React.js, Next.js, TypeScript, Tailwind
 - Autres: Ruby on Rails, PostgreSQL, Sass, Bootstrap, HTML et CSS
- **Compétences Professionnelles :** Gestion avancée de projets, capacité d'adaptation aux changements technologiques, coordination d'équipes multidisciplinaires
- **Certifications :** Safe Agilist, DPO, CRM
- **Outils de Gestion de Projet :** MS Project, Jira

Expérience Professionnelle

Chef de Projet Informatique Oct. 2020 - Jan. 2024 Atos pour Stellantis (PSA) | **Projet :** AccelCRO (CRONOS & Friends) | Toulouse

- Pilotage du programme complexe de migration des systèmes IT des filiales OPEL vers le nouveau système d'information (SI) PSA, coordonnant efficacement plus de 40 déploiements d'applications.
- Rédaction et présentation de spécifications générales, incluant l'étude des processus d'immatriculation et l'identification des gaps spécifiques à chaque filiale, ainsi que la définition de la stratégie de migration.
- Rédaction de spécifications détaillées, incluant le mapping détaillé des données.
- Organisation et animation d'ateliers métiers et IT pour garantir la cohérence et l'alignement des équipes.
- Animation de réunions de suivi métiers, assurant la communication et la coordination entre les parties prenantes.
- Rédaction de comptes-rendus de réunion pour documenter les décisions et les actions à suivre.
- Gestion minutieuse des transferts de données et installations de versions d'applications, assurant des intégrations de systèmes sans faille.
- Gestion du projet pendant les phases de développement et de production en termes de budget, qualité et délais.
- Environnement : Anglais, SQL, MS Project

Réalisations Clés :

- Conduite réussie du déploiement en production dans plusieurs pays européens (France, Belgique, Pays-Bas, Allemagne, Pologne, UK), respectant des échéances et des standards de qualité rigoureux.
- Pilotage des phases de test d'intégration système (SIT) et de test d'acceptation utilisateur (UAT) pour assurer la fiabilité et la performance des nouveaux systèmes.

Responsable de Gestion de Produit Jan. 2019 - Mai 2020 Atos | Toulouse

- Soutien essentiel à la gestion de la division de cybersécurité d'Airbus, comprenant le cadrage de projet, le staffing et la gestion d'équipe.
- Amélioration des processus de gestion de projet et de sécurité par une surveillance vigilante du projet, une analyse des risques et une planification de trajectoire.
- Facilitation de rapports et communications robustes, gérant SharePoint et créant des livrables de communication de service impactant.

Réalisations Clés :

- Rôle dans le développement du cluster de cybersécurité d'Airbus et la mise en œuvre de stratégies dédiées pour une équipe de 10 personnes.