Badreddine GUASMI

Directeur de Programme / Chef de Projet Senior

Tel: +33751962082 | Email: contact@bguasmi.com | Adresse: 78210, Saint Cyr l'école, France Portfolio: www.bguasmi.com | LinkedIn: linkedin.com/in/gub

PROFIL

Directeur de programmes et Chef de projets senior, plus de 13 ans d'expérience dans la gestion de projets R&D et technologiques stratégiques à forte valeur. Expert Agile, cycle en V et Waterfall, maîtrise de la conformité, des risques et du pilotage budgétaire. Reconnu pour aligner les parties prenantes, mobiliser des équipes pluridisciplinaires et livrer des solutions innovantes générant un ROI durable.

COMPETENCES

Gestion de Projets & Programmes

PMO, Gouvernance, Gestion des risques, Pilotage de livraison, Budget CAPEX/OPEX, KPI, ROI, Transformation digitale, Innovation, Change Management, Gestion multi-projets

Méthodologies

Agile, Scrum, Kanban, Waterfall, Cycle en V, Lean, Six Sigma, Design Thinking

Leadership & Parties Prenantes

Leadership, Gestion des parties prenantes, Coordination multi-sites, Communication interculturelle, Coaching, Négociation, Gestion de conflits

Conformité & Normes

ISO (9001, 27001, 14001), IEC (61508, 61131, 61850), CE, FCC, Quality Assurance, Cybersecurity, Conformité réglementaire, Propriété intellectuelle, Audit interne/externe

Expertise Technique & Outils

Systèmes embarqués, IoT, Énergies renouvelables, Ingénierie HW/SW, Tests & Validation, MATLAB/Simulink, JIRA, Confluence, MS Project, ERP/CRM, PLM, GitHub, Data Analysis, Documentation technique, Transformation digitale, Microgrid, E-Mobility

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Chef de Projet R&D - TotalEnergies | Jan 2023 - Aujourd'hui | Palaiseau, France

 Piloté le développement complet d'un Système de Gestion de l'Énergie de plus de 20 M€ et mise en place d'un Microgrid Lab de pointe, livré opérationnel dans les délais. En dirigeant une équipe pluridisciplinaire de 12+ ingénieurs (IT, Électronique, MBD, R&D), améliorant l'efficacité de livraison et la préparation opérationnelle.

Chef de Projet R&D - Sagemcom | Juil 2021 - Déc 2022 | Rueil-Malmaison, France

- Piloté le cycle de vie complet de deux projets R&D majeurs (un nouveau compteur d'eau pour le marché américain et une batterie pour E-Mobility). Géré le processus de certification (CE, FCC, MID,

KTW, DVGW, KIWA) pour les marchés européens et nordiques et supervisé une équipe transversale de 15+ ingénieurs, en assurant le suivi des KPIs, plannings et planification de projet.

PMO - Canal+ | Jan 2019 - Juil 2021 | Issy-les-Moulineaux, France

 Assuré la gouvernance complète des projets de nouveaux décodeurs TV, garantissant 100 % de conformité aux standards de performance via une QA rigoureuse et la coordination des parties prenantes, accélérant le lancement produit de 2 mois.

Chef de Projet Technique - Saint-Gobain | Avr 2018 - Déc 2018 | Aubervilliers, France

- Géré le développement et l'intégration d'un système de traçabilité du verre, de la spécification à la FAT/SAT, déployé sur 4 sites européens (Pologne, Allemagne, Italie, France). Assuré un support technique garantissant une traçabilité à 99,2 % et optimisé le rendement de découpe à 98-99%.

Chef de Projet Déploiement - Stellantis | Déc 2017 - Avr 2018 | Vélizy, France

- Coordonné le déploiement d'une nouvelle version MATLAB sur le centre de calcul Stellantis. Résolu 150+ bugs critiques avant échéance et assuré la conformité aux procédures logicielles du groupe.

R&D Lead - Atos | Juil 2016 - Déc 2017 | Les Clayes-sous-Bois, France

- Dirigé la R&D pour des PSU refroidis par eau innovants pour supercalculateurs, rédigé les spécifications techniques, supervisé l'intégration/validation, améliorant de 25 % l'efficacité.

Co-Fondateur & CEO - AIM | Juil 2015 - Juil 2016 | Paris, France

 Dirigé des projets d'innovation client en analysant les besoins, en proposant des solutions techniques sur mesure et en gérant des sous-traitants. Livraison réussie de 4 projets en moins de 12 mois, incluant une collaboration avec un grand groupe industriel.

Ingénieur Automatisme et Contrôle - CIM | Jan 2012 - Sep 2014 | Pointe-Noire, Congo

 Réalisé la programmation complète et l'interface SCADA sur les DCS YOKOGAWA (Distributed Control System) des systèmes de sécurité HVAC et détection d'incendie et de gaz sur 3 lignes de raffinerie, de plus de 200 I/Os. FAT/SAT validés avec 100% de conformité et sécurité opérationnelle.

FORMATION

Master en Génie des Systèmes Industriels, Robotique et Production | Université Paris-Saclay | 2015 **Ingénieur** en Automatisme et Informatique Industrielle | EMSI | 2014

LANGUES

Français : Langue maternelle | Anglais : C1 (Courant) | Arabe : Langue maternelle

BREVETS & CERTIFICATIONS

Brevet : FR3128702 - Dispositif intelligent de collecte et de rachat de mégots de cigarette | 2021

Certification: Agile and Scrum - LinkedIn Learning | 2025

Certification: Strategic Planning for Project Management - LinkedIn Learning | 2025 **Certification:** Organizational Leadership for Change Initiatives - LinkedIn Learning | 2025

Certification: Problem-Solving Techniques - LinkedIn Learning | 2025 **Certification:** Leadership Communication - LinkedIn Learning | 2025