



Karim OUABDESLAM - Ingénieur Electronique

📍 Eragny | Région Parisienne

☎ +33 6 26 57 46 16

✉ karim.dslam@gmail.com

Marié, 2 enfants

🔧 Compétences clés

- **Gestion de projet** : pilotage de projets critiques planification, reporting en V-cycle.
- **Management transverse** : animation d'équipes pluridisciplinaires (électronique, mécanique, FPGA et software) et conduite du changement Agile (Scrum)
- **Conception électronique** : Analogique, Numérique, CEM, Câbles/Cordons, PCB, Process CMS et Systèmes Embarqués
- **Formateur** de plus de 200 apprenants sur différents sites SED (Paris, Fougères, Valence et Montluçon)
- **Direction Industrielle** : coordination technique, contrôle qualité
- **Outils** : MyPLM, MyERP, ZUKEN, OrCAD, DOORS, MS Project

🎓 Formations Safran U.

- **Les Clefs du Management Transversal** – (2024)
- **Pilotage de projet Chez Safran** – Niveau 1 & 2 – (2022/2023)
- **Piloter un projet**: Fondamentaux du savoir-être – Niveau 1 & 2 – (2021)

🌐 Langues

- Français : langue maternelle
- Anglais : professionnel

🎯 Objectif

Responsable de projet en électronique embarquée avec 18 ans d'expérience dans l'industrie aéronautique et de défense. Double compétence technique et managériale grâce à une formation d'ingénieur ENSEA et un MBA à Paris Sorbonne. Pilote de projets complexes, spécialiste du développement de systèmes embarqués et de la coordination multi-acteurs. Formateur au sein de Safran Electronics & Defense sur les outils métiers CAO et PLM.

📁 Expériences professionnelles

• Responsable de projet électronique embarquée

Safran Electronics & Defense – 2022 à aujourd'hui

Pilotage de projets électroniques pour systèmes critiques embarqués
Coordination des équipes métiers (HW, FPGA, SW, Industrie et qualité)
Gestion du planning, du budget et des risques projet.
Relation client interne / externe sur les phases de développement, qualification et certification.

• PPO – Projet PLM en méthode Agile

Safran Electronics & Defense – 2017 à 2021

Déploiement de la méthodologie Agile pour les projets PLM
Amélioration continue des processus projets
Formation et accompagnement des équipes projet
Définition des KPIs, animation des cérémonies Agile

• Responsable de Lot Électronique & sous-traitance

Safran Electronics & Defense – 2012 à 2016

Pilotage technique de la sous-traitance électronique
Validation des spécifications, prototypes, essais et documents associés
Interface entre les fournisseurs et les équipes projet internes
Contribution à l'industrialisation et à la qualification produit

• Ingénieur conception électronique

Safran Electronics & Defense – 2007 à 2011

Conception de cartes électroniques embarquées (analogique/numérique)
Réalisation de schémas, simulations, routage, tests fonctionnels et CEM
Rédaction de documents de conception et validation technique
Collaboration avec les équipes systèmes et mécaniques

🎓 Formation

MBA – Management et Administration des Entreprises

Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne – 2013 à 2015

Diplôme d'ingénieur en électronique

ENSEA – 2009